A PRIMERA REVISTA DE PROGRAMACIÓN EN CASTELLANO

O VI. 2ª ÉPOCA NÚMERO 59

UNA PUBLICACIÓN DE: REVISTAS PROFESIONALES S.L.

975 Ptas. •1.280 Esc-Cont • 5,86 € (IVA incluido)

CREATU PROPIA SUITE DE CON W B



NAVEGADOR, CORREO... -















nicio Correo Disculi

CAPTURA DE VÍDEO CON DELPHI (III)

unciones y estructuras para trabajar con muestras de imágenes y sonido

DESARROLLO DE APLICACIONES CON VIDEOCONFERENCIA (y III)

Proceso final del reprodúctor de audio y vídeo

Fransferencia de archivos punto a punto (II)

Creación de un componente Delphi para la transmisión de datos binarios

BBDD: DESARROLLO CLIENTE/SERVIDOR (III)

Proceso de diseño, creación y características en SQL Server y Oracle

PROGRAMACIÓN DEL REGISTRO DE WINDOWS (II)

Análisis de aspéctos del Registro y cómo trabajar con la API

SOLARIS 7

Instalación, nuevas funcionalidades y características

DIRECTX 6.1 (y IV)

Trabajando con teclado, ratón, joystick... mediante DirectInput

XML (IV)

Lenguaje XSL. Trabajando con datos: Sintaxis, Patrones, Filtros...

● Dev-C++ 3.0 ● WinDriver CE 4.12 ● ActiveSkin 2.2 ● Decafe Pro 3.6

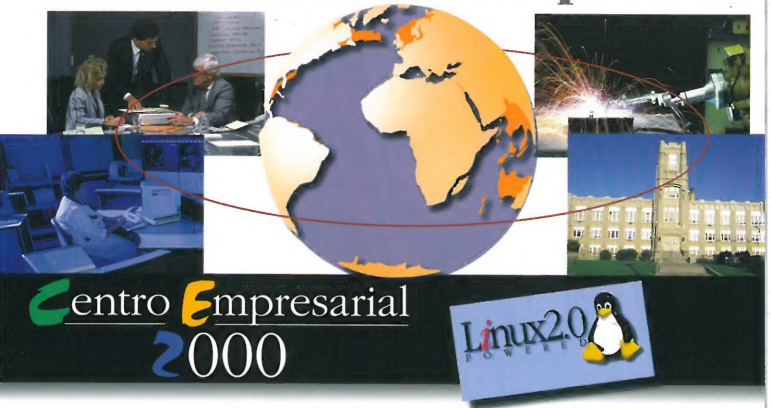
JDesignerPro 3.5
 LANScan Network Monitor 1.40
 Relayfax 2.0
 iServer 1.5.0

Windows Registry Guide 1.2 ● InstallConstruct 3.2 ● Java Development Kit 1.2.2
 Navagadores: Netscape Communicator 4.61 Internet Explorer 5.0.2314.1003





Por fin, disfrute de un servidor de Internet en su empresa



CENTRO EMPRESARIAL 2000, PERMITE ADMINISTRAR, A TRAVÉS DE PÁGINAS WEB, UNA INTRANET DE FORMA CÓMODA, RÁPIDA Y EFICAZ, SIN NECESIDAD DE PROFUNDOS CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS. COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE LAS REDES ACTUALES.

El sistema incluye:

- SERVIDOR DE PÁGINAS WEB
 - SERVIDOR DE CORREO ELECTRÓNICO
- SERVIDOR DE FTP
 - Nº DE ACCESOS SIN LÍMITE, TANTO PARA LOS USUARIOS DE SU RED, COMO PARA LOS QUE SE CONECTEN EN REMOTO (DESDE SU DOMICILIO, DESDE UN PORTÁTIL, COLABORADORES,...)
- Nº DE BUZONES SIN LÍMITE
- CREACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LISTAS DE CORREO
- ALOJAMIENTO DE DOMINIO Y DIRECCIÓN IP FIJA
- 25 MB DE ESPACIO EN NUESTROS SERVIDORES, SI NO QUIERE ESTAR CONECTADO 24 H. A ÎNTERNET
- ESTADÍSTICAS DETALLADAS DE ACCESOS DE CADA CUENTA, LUGARES VISITADOS,... PARA UN CONTROL TOTAL DE SUS USUARIOS

- INSTALACIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO LINUX Y DEL CENTRO EMPRESARIAL 2000
- MANTENIMIENTO REMOTO DEL SISTEMA Y HOT LINE SISTEMA PROGRAMABLE DE LLAMADAS AUTOMÁTICAS
 - HASTA 100 MB DE TRANSMISIÓN MENSUAL

Coste Total: 175.000 ptas.

OPCIONES ADICIONALES: SERVIDOR DE FAX, CONEXIÓN ENTRE DIVERSAS SEDES, FORMULARIOS ELECTRÓNICOS, CURSOS DE FORMACIÓN, ACCESO POR NODO LOCAL, ETC...

Buscamos Distribuidores



WWW.VIRTUALSW.ES Cartagena 52 28028 Madrid Tel: 91 355 76 67

Cartagena 52 Fax: 91 355 28 95

PROGRAMADORES

Número 59

SÓLO PROGRAMADORES

es una publicación de

REVISTAS PROFESIONALES S.L.

Editor

Agustin G. Buelta

Director

Javier Amado Buiza

Coordinador Técnico

Eduardo De Riquer Frutos

Coordinadora de Redacción

Gema Romero Moreno-Manzanaro

Colaboradores

Constantino Sánchez, Juan Luis Ceada, Jorge Delgado, Javier Sanz, Adolfo Aladro, Javier Toledo, Esteban Amado, Jordi Agost

Maquetación y Tratamiento de Imagen

J. Santos

Publicidad

Paloma Seidel

Tel.: (91) 304 78 46

Mariano Sánchez (Barcelona) Tel.: (93) 322 12 38

Suscripciones

Rosa Tabares

Tel. (91) 304 87 64 Fax: (91) 327 13 03

Preimpresión

Ochoa Plus

Impresión

I.G.Pantone

Distribución

Motorpress Ibérica

Exportación

A.D.E.A.

Distribución en Argentina

Capital: Huesca y Sanabria Interior: Beltrán

La revista Sólo Programadores no tiene por qué estar de acuerdo con las opiniones escritas por sus colaboradores en los artículos firmados.

El editor prohibe expresamente la reproducción total o parcial de los contenidos de la revista sin su autorización escrita.

Depósito legal: M-26827-1994
ISSN: 1134-4792
PRINTED IN SPAIN
COPYRIGHT 30-11-99
Precio en Canarias: 892 ptas. sin LVA.



Hechos son palabras

Les te mes es nuestra intención agradaros todo lo posible. Para comenzar hemos querido mostrar a todos los seguidores de uno de los lenguajes más extendidos y compatibles, como es *Visual Basic*, cómo hacer su propia *Suite* de *Internet*. Con este artículo de portada hemos pretendido mostrar de una manera sencilla aunque no por ello con poca profundidad cómo crear una *Suite* para *Internet*. A lo largo de toda esta serie podremos comprobar cómo se desarrolla un navegador, un gestor de correo, y todo lo propio de una herramienta de estas características, eso sí, como siempre con ejemplos, código y ficheros fuentes que podéis encontrar en el CD-ROM de la revista para que no tengáis ningún tipo de problema al desarrollar vuestra propia aplicación.

Como podréis comprobar en este nuevo número los cambios comienzan a hacerse realidad, pero no todo queda ahí, como os dijimos tenemos muchas ideas y queremos agradeceros, a los miles de lectores que cada mes leéis SÓLO PROGRAMADORES, que nos hayáis ayudado y hayáis aportado vuestro granito de arena. Una vez más gracias por vuestras ideas. Pero no queremos que esto se quede aquí, por lo este mes hemos incluido una encuesta mediante la cual pretendemos hacer de SÓLO PROGRAMADORES no sólo una revista sobre programación, sino vuestra revista de programación, donde se traten los temas que os interesan, donde podáis encontrar todo aquello que buscáis y usarla como obra de referencia en muchas ocasiones.

También como novedad incluimos todos listados de código de la revista en el CD-ROM en formato texto para aquellos lectores que prefieran disponer de ellos, eso sí, respetando las fuentes a los que ya estamos todos acostumbrados.

Respecto al resto de temas que tratamos continuamos con la serie de "Captura de secuencias con Delphi", "Programación del registro de Windows", "Transferencia de archivos punto a punto", y el "Proceso de diseño y creación de una base de datos". Decimos adiós a las series sobre "Desarrollo de aplicaciones con vídeoconferencia" y sobre "DirectX 6.1". Además los usuarios de plataformas x86 y Sparc podrán saber todas las mejoras que ofrece Sun Microsystem con la nueva versión de Solaris 7, en la sección de "Herramientas", donde es analizado por nuestro grupo de técnicos. Y además la ayuda al lector, noticias, libros ... Todo esto y mucho más podéis empezar a saborearlo al pasar la página. Que disfruteis tanto como nosotros haciéndola.

Javier Amado DIRECTOR





Encuesta

Vuestra opinión, que puntualmente nos hacéis llegar a la redacción, se vuelve ahora imprescindible. Queremos mejorar y lograr que SOLO PROGRAMADORES se convierta en la revista que queréis. Gracias a vuestras respuestas en esta encuesta estamos seguros de que lo lograremos. Para premiar vuestra colaboración os tenemos preparados muchos regalos.



Video

CAPTURA DE SECUENCIAS CON DELPHI (III)

En las dos partes anteriores explicamos la creación del componente y cómo añadirle propiedades y métodos. En esta ocasión estudiamos algunas funciones y estructuras de datos y veremos cómo podemos trabajar con las muestras de sonido e imágenes que se van capturando.

14 Visual Basic SUITE PARA INTERNET



Noticias NOVEDADES

Como siempre en esta sección encontraréis las noticias más importantes de todo lo relacionado con la programación. Para que os mantengáis bien informados de lo que sucede en nuestro mundo.



CONTENIDO DEL CD-ROM

Como siempre en nuestro CD-ROM podéis encontrar las mejores novedades en programación, pero como no todo el monte es orégano queremos destacaros lo que nos parece mejor: ActiveSkin 2.2, WinDriver CE 4.1.2, Java Development Kit 1.2.2, LANScan Network Monitor 1.40 e iServer 1.5.0 entre otros.

Si os habéis preguntado alguna vez cómo podemos añadir *Internet* a nuestras aplicaciones estándar o qué controles necesitamos para hacerlo, aquí tenéis la respuesta. Veremos cómo incluir un navegador en nuestra aplicación y las distintas posibilidades que nos ofrece. Entramos de lleno en el mundo de *Internet*, sin modificar su tecnología pero con la intención de mejorarla.



Comunicaciones DESARROLLO DE APLICACIONES CON VIDEOCONFERENCIA (y V)

Finalizamos esta serie hablando de *Netmeeting*. Un *software* de amplias posibilidades que utiliza interfaces *COM* con la incorporación de componentes dinámicos.



Windows 95/98 Programación del registro de Windows (11)

Continuamos con las funciones de la API de Windows y analizaremos algunos de los aspectos del registro para poner en práctica todas las llamadas de la API que vayamos viendo.



Transferencia de archivos punto a punto (II)

El diseño del software para una combinación punto apunto requiere de un componente para la correcta transmisión de datos binarios, a través del puerto de comunicaciones. Este es el componente *Delphi* que vamos a crear en la segunda parte de esta serie.



Nuevas tecnologías DirectX 6.1 (y IV)

Finalizamos esta serie hablando de *DirectInput* también basado en el modelo *COM*. Este componente nos permite soportar dispositivos de entrada como el ratón, el teclado, el *joystick* ...



Bases de datos Desarrollo cliente/servidor (111)

Llega el turno del servidor. Para ello os contamos cuáles son sus características, y el proceso de diseño y creación de una base de datos, tanto en SQL Server como en Oracle.

38 www XML (IV). EL LENGUAJE XSL (II)

El lenguaje XSL, que ya introdujimos el número anterior, no es un mero puente para relacionar las fuentes de datos XML. Su sintaxis nos proporciona un potente método para consultas, búsquedas y filtrado de datos. Cumpliendo siempre las normas del estándar XML.



Herramientas Solaris 7

Sun Microsystems pretende llegar a un mayor número de usuarios de las plataformas x86 y Sparc. Para ello ha mejorado las versiones anteriores de este sistema operativa y le ha afiadido funcionalidades.



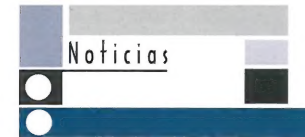
Libros

Como no podemos hacernos eco de todos los libros que se publican os reseñaros los que nos han parecido más interesantes. Este mes os destacamos el dedicado a XML.



Ayuda al lector

Como siempre incluimos aquellas preguntas que nos han parecido más interesantes para que podáis resolver todas vuestras dudas.



EN OCTUBRE SEGUNDA SEMANA DEL DESARROLLADOR DE BORLAND

Database DM (Soporte de desarrollo de Borland) está preparando la segunda semana del desarrollador de esta compañía que se celebrará a mediados de octubre en Barcelona. Contará con la colaboración de Computer 2000 y Softmate. En esta prolongación de la conferencia de Imprise y Borland ofrecida el pasado mes de agosto en Filadelfia se tratarán temas sobre novedades en productos tan interesantes como: Delbhi, C++ Builder, InterBase, VisiBroker o Midas. La finalidad principal es ofrecer soluciones a las necesidades de directores, gestores de IT, desarrolladores y jefes de producto.

En la dirección http://soporte.databasedm.es/ se puede encontrar además de información general, los

temarios, hacer sugerencias, etc. Por el momento podemos destacar que el temario previsto incluye novedades sobre CORBA y JAVA 2 con JBuilder 3 entre



otras muchas. Tiempo al tiempo; ya veremos lo que nos depara esta expectante Segunda Semana del Desarrollador de *Borland*.

STERING SOFTWARE PRESENTA UNA NUEVA SOLUCIÓN WEB TO HOST PARA APLICACIONES VSE

La División de Gestión de Sistemas de Sterling Software ha ampliado su solución Web-to-Host VM: WebGateway. El nuevo VM: WebGateway CICS/VSE Interfaz permite a las empresas ofrecer acceso Web a sus datos y aplicaciones. Proporcionando una interfaz gráfica más intuitiva.

| White the properties of the

Con esta nueva versión del producto los desarrolladores VSE pueden mejorar las capacidades Web utilizando CICS/VSE COBOL y otros lenguajes de programación CICS. Según una reciente encuesta más de las dos terceras partes de entre 200 sites prevén ofrecer acceso a Internet a sus aplicaciones herederas entre 6 y 24 meses.

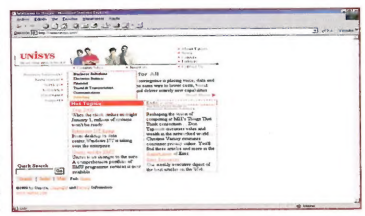
VM:WebGateway se ofrece como una solución para llevar las aplicaciones mainframes a Internet. Dependiendo del conocimiento y preferencia, los desarrolladores de aplicaciones pueden programar CGI utilizando tanto REXX, en el caso de estar familiarizados con VM o CICS/VSE COBOL si están más acostumbrados a COBOL. La nueva interfaz permite crear soluciones Web-to-Host sólidas y con seguridad extremo a extremo. Si deseáis ampliar esta información Sterling Software posee una página Web, su dirección: http://WWW.sterling.com

UNISYS APUESTA POR MICROSOFT OFFICE 2000 COMO ELEMENTO CLAVE EN SU ESTRATEGIA DE SERVICIOS

La conocida empresa de redes, *Unisys*, opta por la integración de la archiconocida *suite* en entornos empresariales. Con esto pretende ofrecer a sus clientes nuevas soluciones ofimáticas. *Unisys* aprovechará su experiencia en sistemas informáticos distribuidos y de su infraestructura de soporte en todo el mundo para desarrollar *Office 2000* en entornos empresariales.

Unisys con su extensa experiencia en el diseño e implementación de entornos distribuidos multiproveedor, ofrece la posibilidad de optimizar la infraestructura de soporte para Office 2000 con el fin de alcanzar mayores objetivos empresariales.

Esta solución está basada en una metodología estructurada de consulta por fases, con el fin de hacer más efi-



caz la integración de las tecnologías de *Microsoft* en entornos heterogéneos. Para más información podéis acudir a su página web: http://www.unisys.com

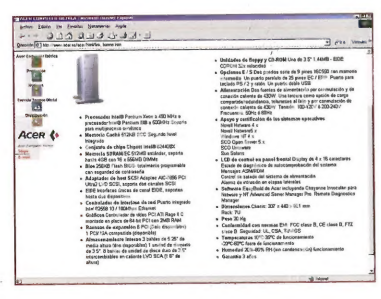
NUEVA GAMA DE SERVIDORES ACERALTOS CON PROCESADORES PENTIUM III A 550MHZ

Acer acaba de presentar su nueva gama de servidores ahora llamados AcerAltos. Entre los principales modelos existentes, 500, 1100, 11000 y 21000 déstaca éste último por su potencia y capacidad. Sus características

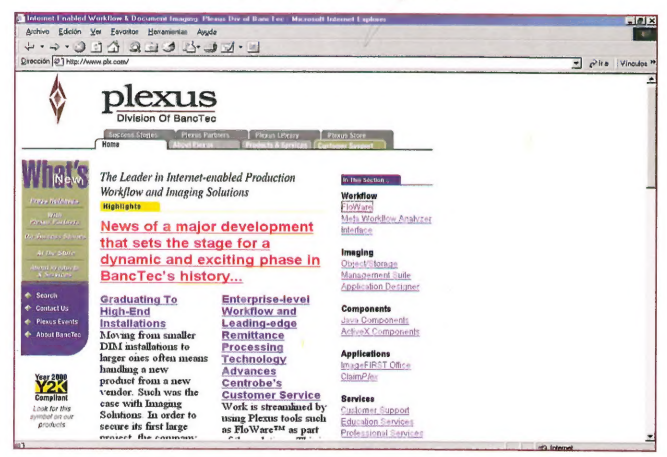
resultan muy interesantes para trabajar como servidor departamental en entornos *Lanchón*, una demanda de aplicaciones de misión crítica. Es capaz de disponer de hasta 4 procesadores Intel Pentium *XEON* a 450MHz o

Intel Pentium III 500MHz con soporte para multi-proceso simétrico, con caché de segundo nivel 512KB ECC y bus frontal de 100MHz para alcanzar mayores tasas de transferencia de datos, con la consecuente ventaja de una mayor agilidad en las comparticiones de datos.

La placa base incorpora controlador de red Ethernet 100/10. El almacenamiento es mediante sistema de transferencia a dispositivo SCSI (integrado) con límite de 8 (hot-swap), balance de carga, tolerancia a fallos y unidad de energía. Soporta hasta 4 Gbytes de memoria SDRAM en 16 módulos de 556 Mbytes DIMMs. Dispone de la certificación para los sistemas Novell Netware 4.x, Novell Netware5.x, Windows NT 4.x, SCO Open Server 5.x, SCO Unixware y Sun Solaris Más información en: http://www.acer.com



BANTEC INCORPORA CORBA MIDDLEWARE SERVICE A SU LÍNEA DE PRODUCTOS BUSINESS OBJETS



CORBA services complementa su línea de entornos de desarrollo ofrecidos por Plexus para su software FloWare. Entre esta amplia línea de entornos de desarrollo se incluye CORBA IDL, A APIs, Actives y Java Beans.

Los servidores basados en Java ofrecen independencia de plataforma a los servidores de FloWare, a través de la utilización de CORBA. Este estándar de productos middleware soporta la comunicación entre sistemas distribuidos múltiples. CORBA Services utiliza Interface Definitión Lenguaje(IDL) para definir la interfaz de los objetos y a través de CORBA ObjectRequest Broker (ORB) se procesa la comunicación entre los objetos almacenados. Los servicios de objetos tanto para FloWare como para el paquete Object / Storage Management (O/SM) están definidos por IDL y configurados para que puedan ser reconocidos por ORB, que gestiona las inte-

racciones entre estos servicios. Por lo que la conjunción de *IDL* de *Plexus* y *CORBA Servers Services* aumentan la funcionalidad de *FloWare* y de los servidores de archivo.

WorkfloWare es una familia de productos cliente/servidor escalable y robusta, permitiendo comenzar con una solución a redes básicas con un único servidor y permitiendo escalar hasta una instalación de producción corporativa con servidores múltiples y distribuidos. Utiliza sistemas de administración de bases de datos relacionales estándares (RDBMS) como medio inicial de almacenaje del trabajo en progreso, de las estadísticas y de cualquier otra información relevante. Es capaz de operar en entornos de servidores UNIS y Windows NT. Podéis ampliar estos datos acudiendo a:

http://www.banctec.com http://www.ramarketing.com

HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN



ENTORNOS DE DESARROLLO

COSMO CODE 2.5

Potente entorno de trabajo para el desarrollo de aplicaciones *Java*. Incluye un gestor de proyectos, un editor de código fuente integrado, numerosas herramientas visuales, un analizador de la estructura e interacción de las clases, etc.

DEV-C++ 3.0

Entorno de desarrollo y compilador de C y C++. Posee un editor multiventana que se integra con un compilador para la construcción, enlace y ejecución de aplicaciones.

EASY CD SUITE 1.1

Genera rápidamente menús de apariencia profesional para los *CD-ROM*. Incluye los programas *Easy CD Surfer* (que crea el menú del CD) y *Easy Index Creator* (que genera la base de datos para *Easy CD Surfer*).

HOMESTEAD PUBLISHER 1.0

Editor WYSIWYG para páginas Web que soporta el procedimiento de arrastrar y soltar. Permite incluir las páginas en casi cualquier destino incluyendo GeoCities, theglobe.com, Tripod, Xoom, homestead.com o tu ISP local.

MIRACLE C COMPILER 2.2

Compilador de lenguaje *C* que se ajusta al estándar *ANSI*. Incorpora un entorno de desarrollo integrado, un compilador y un enlazador. Incluye una librería de funciones con varios programas de ejemplo.

WINDRIVER CE 4.12

Conjunto de potentes herramientas que facilitan la creación de un controlador de dispositivos *Windows*, *Windows CE* o *Linux*. Crea controladores de dispositivos basados en *PCI/ISA*, utilizando *MSDEV* Visual *C/C++*, *Borland* o *Delphi*.

LENGUAJES

VISUAL BASIC

ACTIVESKIN 2.2

ActiveX para Microsoft Visual Basic 5/6. Permite cambiar completamente el aspecto de nuestras aplicaciones: añadir sombras, animaciones, morphing, ventanas no rectangulares y efectos de semitransparencia

PROJECT ANALYZER 5.1.02

Analiza el código fuente de aplicaciones desarrolladas en *Visual Basic* 3.0, 4.0, 5.0 y 6.0 y facilita la creación de la documentación. Puede localizar y eliminar código para conseguir una reducción en el tamaño de los ficheros.

READYCODE '98

Colección de código fuente con más de 50 funciones genéricas para programadores de *Visual Basic*. Sólo hay que utilizar el procedimiento de cortar y pegar para utilizar el código correspondiente en nuestros programas.

SMPT/POP3 EMAIL LIBRARY 3.1

Conjunto de librerías que proporcionan una API para enviar y recibir e-mail a través de Internet. Los mensajes de correo pueden incluir ficheros atachados en formato MIME.

AVA

1st Java Navigator 5.0.1.493

Utilidad que añade a los sitios Web, menús de navegación basados en Java, similares al utilizado por el explorador de Windows, lo que permite a los visitantes navegar por el sitio desde un menú jerárquico expandible.

DECAFE PRO 3.6

Descompilador JAVA que reconstruye el código fuente original. Puede descompilar los applets Java más complejos y ficheros binarios, generando el código fuente adecuado.

JAVA DEVELOPMENT KIT 1.2.2

Entorno de desarrollo integrado que facilita la creación de aplicaciones en lenguaje *Java*. Incorpora las nuevas versiones de *Java Virtual Machine* y librerías de clases *Java*.

IDESIGNERPRO 3.5

Facilita la creación de bases de datos interactivas en lenguaje Java y su inclusión en Internet, ya que genera automáticamente el código Java y SQL.

HTML

HOTJAVA BROWSER 3.0

Potente navegador de *Internet* desarrollado íntegramente en *Java*. Ha sido diseñado con amplias posibilidades de configuración para asegurar la inclusión de mejoras y una total adaptación a las necesidades del usuario.

JET COLOR 1.20

Interesante herramienta que facilita la selección de un código de color *HTML* para aquellos que editan manualmente su código fuente *HTML*. Permite seleccionar colores en una página *HTML* (fondo, texto, hipervínculos y enlaces visitados).

WISEBOT PRO 2.0C

Facilita la navegación por nuestros sitios creando applets de navegación interactiva, páginas "What's New" y canales push para Internet Explorer 4 o Pointcast.

OTROS

BUPACK 1.1

Colección de más de 230 componentes para *Delphi* 4. Incluye un visor del *Registry*, diálogos, componentes para crear aplicaciones interactivas multimedia, una herramienta que localiza rápidamente las funciones que deseemos y numerosas utilidades.

COOLCONTROLS 2.02

Genera interfaces de aparienciamuy profesional para aplicaciones Delphi. Incluye controles para crear cajas de listas, visualizar imágenes asociadas, utilizar formas elípticas, etc.

HELP PAD 2.6

Creación de ficheros de ayuda. Facilita la creación de ficheros de ayuda para *Windows* 95 y 98. Incluye todas las herramientas para generar este tipo especial de archivos, un editor, corrector ortográfico, diccionarios, etc.

WINPOWER 1.0

Control *ActiveX* que permite ocultar nuestros programas, deshabilitar la función *Ctrl-Alt-Del* y la barra de tareas, verificar la existencia de un fichero, desconectar el ordenador, etc.

HERRAMIENTAS Y UTILIDADES

ACCESS DENIED 2.20

Programa de seguridad diseñado para activar, después de un tiempo, un *password* de acceso al equipo. Soporta hasta 45 usuarios, permite encriptar las claves de acceso y ofrece otras opciones de seguridad.

INSTALLCONSTRUCT 3.2

Herramienta de desarrollo para crear asistentes de instalación y desinstaladores de apariencia profesional, que faciliten la distribución de nuestros programas para plataformas *Windows* 3.1, 95, 98 o *NT*.

MT SYSLOG DAEMON 1.0

Analiza las actividades que se producen en el servidor. Filtra los mensajes para clasificarlos por texto, dirección *IP* o ambos. Puede enviar mensajes innecesarios u otros importantes a una carpeta separada.

POWERSTRIP 2.51.06

Optimiza el rendimiento de la tarjeta de vídeo y se ejecuta desde un icono en la barra de tareas para proporcionar un rápido acceso a los parámetros de visualización.

SPY & CAPTURE 2.60

Herramienta de espionaje para Windows 95, 98 y NT. Utiliza la posición del ratón para obtener propiedades de ventana y todos sus objetos, estilos, clases e información de procesos.

WINHEX 8.51

Editor hexadecimal que encadena, divide, analiza, compara y convierte ficheros. Posee opciones para realizar búsquedas y sustituciones, deshacer acciones y generar números.

WINXFILES 4.0

Utilidad de encriptación que incorpora un visor para trabajar con ficheros de imágenes. Soporta los formatos gráficos *BMP*, *JPG*, *GIF*, *GIF* animado (sólo en modo de previsualización), *PNG*, TIF, *PCX*, y *WMF*.

REDES

LOCALES

ESSENTIAL NETTOOLS 2.0

Software de administración de redes que incluye utilidades de análisis y seguridad. Posee un rápido escáner de NetBIOS, una herramienta que muestra las conexiones de la Red, un monitor de las conexiones externas a los recursos compartidos del ordenador, etc.

OTEX LAN 5.1

Sistema operativo para redes que cuenta con todas las características de paquetes como *Netware* y *LAN-tastic*. Trabaja con equipos bajo *Windows* 98, *Windows* 95, *Windows* 3.x, *DOS* y ordenadores portátiles.

REPORTMAGIC FOR WINGATE 1.0 BUILD 207

Herramienta de análisis de ficheros LOG para el firewall y servidor proxy WinGate. Contarán con información sobre la actividad y tráfico de este servidor.

VICOMSOFT SOFTROUTER PLUS 6.03

Programa para conectar la red LAN a Internet, redes LAN a LAN y redes LAN a WAN. Comparte el acceso a Internet lo que permite a múltiples usuarios de una red acceder a la Web utilizando una única conexión y cuenta ISP.

DISTRIBUIDAS

ISERVER 1.5.0

Servidor de sitios Web que administra páginas estáticas y dinámicas. Es rápido, seguro, tolerante a fallos y escalable. Soporta HTTP 1.1, Java Servlets, Common Gateway Interface (CGI), Server Side Includes (SSI) y Server Side Scripting (iScript).

NEOTRACE 2.02

Utilidad de monitorización de las conexiones que muestra todos los nodos utilizados al conectar nuestro equipo con una dirección de *Internet*. Puede visualizar hasta 5 rutas a la vez y detecta los problemas.

OSTROSOFT INTERNET TOOLS 3.5

Colección de 15 utilidades integradas para las comunicaciones en Internet como traceroute, whois, finger, etc. Incluye herramientas para monitorizar hosts, servicios, buzones de e-mail y documentos HTML.

OTROS

LANSCAN NETWORK MONITOR 1.40

Herramienta de control de redes. Informa de la utilización de la red, los tests de conectividad y respuesta, y las actividades de *Internet*.

NSHARE FOR LAN 2.25

Permite a varios ordenadores acceder a la vez a *Internet*. Es compatible con módems *DSL*, Cable y analógicos y soporta *Microsoft Internet Exchange, Netscape, Real Audio, Electronic Mail, Telnet, FTP, etc.*

RELAYFAX 2.0

Cliente/servidor que facilita el envío de correo electrónico a un fax y viceversa. Está optimizado para trabajar con WinGate y MDaemon! Se integra con el sistema de correo electrónico existente para proporcionar a los usuarios de una red funciones de fax desde sus terminales.



BUILD A GREAT WEB SITE ON A BUDGET 1.0 Libro electrónico interactivo que explica las cuestiones a considerar antes de publicar un sitio Web. Incluye temas sobre la planificación del sitio, su diseño y alojamiento en un servidor. Ofrece información sobre el dominio, los formularios Web, gráficos, promoción de un sitio, etc.

INTRO TO JAVASCRIPT

Completo manual de entrenamiento. Explica los fundamentos de programación a través de *JavaScript*. Incluye temas como eventos de ratón, ventanas *Pop-Up*, alertas, confirmaciones, etc. explicados con ejemplos y preguntas de revisión.

LEARN VISUAL BASIC 6 V1.5

Tutorial que facilita el aprendizaje Visual Basic 6. 10 lecciones (en formato Word) que explican desde conceptos generales de programación y fundamentos de diseño, hasta herramientas y distribución de aplicaciones de Visual Basic.

WEBTUTOR 3.6

Colección de tutoriales para la creación de páginas *Web*. Facilitará el aprendizaje de los principios de HTML y ayudará en los procedimientos más complejos.

WINDOWS REGISTRY GUIDE 1.2

Fichero de ayuda con los mejores trucos y consejos sobre el *Registro de Windows 95/98*. Guarda los parámetros y opciones para las versiones de 32 bits de Microsoft Windows.



IMPRESCINDIBLES

ANTIVIRUS

AntiViral Toolkit Pro 3.0.129 McAfee VirusScan 4.0.3 Panda Antivirus 6.06 Platinum

GRAFICOS

Icon Bank 4.0 Gold Edition IconForge 4.2 MainActor 3.02 Paint Shop Pro with Animation Shop 6.0 beta 3 SureThing CD Labeler 2.0 ThumbsPlus 4.0 Xara3D 3.04

INTERNET

Añadir Pro 4.0 AutoWinNet 5.5 Copernic 99 v3.02 Cuentapasos 3.75 CuteFTP 3.0 Dial-Up Magic 1.8 Eudora Light 3.0.6 Eudora Pro 4.2 GetRight 3.34 Guardián 1.1 HomeSite 4.01 ICQ 99a beta 2.21 build 1800 MIRC 32 5.60 Net Vampire 3.3 PGP 6.0.2i URL Organizer 2.2.4

WebTrends Enterprise Suite 3.5 WebZIP 2.75

MULTIMEDIA

AudioCatalyst 2.01 Cool Edit Pro 1.2 COWON Jet-Audio 4.6 CDH Media Wizard 3.7 Sonique 1.05 WinAmp 2.24 Complete

NAVEGADORES

Internet Explorer 5.0.2314.1003 Netscape Communicator 4.61 Opera 3.60

UTILIDADES

3DMark 99 Max b200
Adobe AcrobatReader 4.0
Advanced Registry Tracer (RegFix) 1.0a
Babylon Translator 20.12
Calendar Builder 3.2i
CDRWin 3.7e
Day Time Organizer 2000
DirectX 6.0 Castellano
DirectX 6.1 Inglés
Emergency Recovery System 8.71
SiSoft Sandra 99 v5.10
Nero 4.0.3.5
Where Is It? 2.10 beta 2
Windows Commander 4.01
WinZip 7.0

POGRANDOR

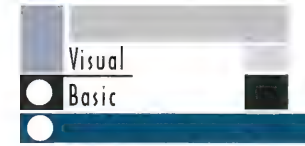
ENCUESTA Otoño LECTORES 1999

iConsigue tu regalo seguro!

- 20 TECLADOS MICROSOFT NATURAL
- ◆ 10 ADAPTADORES WIZARD RADIO
- ◆ 70 SUSCRIPCIONES POR UN ANO

1. Califica las secciones de Sólo Programadores (siendo 1 el valor		g. Componentes	
mínimo y 10 el máximo)		☐ ActiveX ☐ VCL ☐ Jo	avaBeans Otros
	1 2 3 4 5 6 7 8 910	h. Sistemas Operativos	
a. Portada		☐ Windows NT4 ☐ Wi	indows 95/98 🗖 Windows 2000
b. Editorial	0000000000	Linux 🗆 Unix 🗅 No	
c. Sumario		i. Sistemas Distribuidos	
d. Noticias		☐ Midas ☐ COM/DCC	OM CORBA Otros
e. Contenido del CD-ROM	0000000000	J. Bases de Datos	
f. Programación multimedia		☐ Informix ☐ Oracle ☐	DB2 SQL Server
g. Redes	0000000000	ODBC JDBC B	DE 🔾 Interbase
h. Bases de datos	0000000000	☐ PostgreSQL Otros	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
i. WWW	0000000000	k. Inteligencia Artificial	
j. Comunicaciones	0000000000	☐ Sistemas expertos ☐	Redes neuronales Otros
k. Vídeo	000000000	I. Programación Científica	
I. Windows 95/98	000000000	Representación de fur	nciones
m. Herramientas	0000000000	Fórmulas matemáticas	Otros
n. Nuevas tecnologías	000000000	2. Cross our les temes tentule	
0.11		3. Crees que los temas tratado	
2. Marca con una X los temas q	ue te interesan:	☐ Interesantes ☐ Actuales ☐ Prácticos ☐ Aburridos ☐ Demasiado Técnicos ☐ Demasiado teóricos	
a. Programación Hardware			Ptros
☐ Ensamblador ☐ Driver			
☐ Tarjetas gráficas ☐ Tarjetas de sonido			uir cursos sobre lenguajes específicos:
☐ Modems ☐ Videoconferencia Otros		□ No □ Si ¿Cuáles	\$
b. Programación Básica	tra Balan	5. El número de capítulos por	tomas to paroco
☐ Programación orientada a objetos ☐ Algoritmos			Largo Otros
☐ Análisis con UML Otros			- cargo
c. Programación Multimedia		6. Nuestro CD-ROM	
Reconocimiento de voz		a. ¿Te parece interesante?	□Si □No
	1P3 Otros	b. ¿Es importante incluirlo?	□Si □No
d. Internet		c. ¿Te parece clara la interfa	az [§] □Si □No
	□ Servidores □ Seguridad	7. Puntua las secciones del CD	-POM (I ~ 10)
	avaScript □ CGI □ Servlets	7. I dillog las secciones del CD	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Script 🗆 ASP 🗀 IIS 🗀 Perl	Entornos de desarrollo	
	*************************************	Lenguajes	
e. Programación Windows		Herramientas/utilidades	
☐ Básica ☐ API's ☐ Reg	gistro Otros	Redes	
f. RAD			
	☐ Visual C++ ☐ C++ Builder	Documentación/tutoriales	
	□ Visual Café □ Visual J++	Fuentes de los artículos	
☐ Java Studio Otros	A+2+400000000000000000000000000000000000	Imprescindibles	000000000

8. Cuáles de estos temas te parece importante incluir en el CD-ROM:	Indica cuál de ellas compras habitua	
☐ Demos comerciales ☐ Shareware ☐ Freeware		P. Linux
☐ Programas de apoyo a los artículos		ramación Actual
0 1 .	☐ Sólo Linux ☐ Wine	dows NT Magazine
Programas completos Programas de los lectores	☐ PC Actual ☐ Dr. □	Dobb´s
□ Navegación off-line sobre temas interés	PC World Java	Developers
	PC Plus Otras	
9. Respecto a las Guías Prácticas, ¿cómo querrías adquirirlas?		
a. Con la revista + incremento de precio	14. ¿Dispones de conexión a Internet?	
b. Bajo pedido de modo individual Si No	□ Si	□ No
	- 0.	
c. No me resultan especialmente interesantes Si No	15. ¿Donde utilizas habitualmente Interi	net?
10. Eres lector de Sólo Programadores desde:	☐ Casa	☐ Trabajo
☐ Primer número ☐ Hace más de un año	☐ Universidad/Centro de estudio	'
☐ Unos meses ☐ Es el primer ejemplar que compro	16. ¿Cuando has accedido por última v	ez a Internet?
11. ¿Cuántos ejemplares compras al año?:	☐ Ayer	☐ Última semana
•	☐ Último mes	☐ Más tiempo
□ Soy suscriptor □ 1-4 ejemplares	Unimo mes	A Mas Hellipo
4-8 ejemplares Más de 8 ejemplares	17. ¿Qué número de horas mensuales o	ledicas a Internet?
	☐ 10 horas ☐ entre 10 y 20 ho	
12. Dedicas a leer la revista:		ids
☐ Menos de 1/2 hora ☐ 1/2 -1 hora ☐ 1-2 horas	🗖 más de 30 horas	
□ 2-3 horas □ Más de 3 horas	10 . A suá conjejos do Internat accode	-2
☐ Las utilizas c omo consulta	18. ¿ A qué servicios de Internet accedes?	
	☐ Acceso a la Web	
13. Además de nuestra revista compras alguna otra:	Transferencia de ficheros	
□ No	☐ Correo electrónico	
D Si	Otros	
□ Si	Otros	
	Otros	
☐ Si 19. Indica las características de tu equipo informático:	Otros	
19. Indica las características de tu equipo informático:	Otros STEMA OPERATIVO: Windows 3.X	Windows 95
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: □ Pentium □ Pentium II □ Pentium Pro S	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pro Pentium MMX Pentium III	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix U Windows NT	☐ Windows 2000
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS ULINUX (Indicar distribución)	□ Windows 2000 :
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pro Pentium MMX Pentium III	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS U LINUX (Indicar distribución) U Debian U SuSE U C	□ Windows 2000 : aldera
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS ULINUX (Indicar distribución)	□ Windows 2000 : aldera
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS U LINUX (Indicar distribución) U Debian U SuSE U C	□ Windows 2000 : aldera
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS U LINUX (Indicar distribución) U Debian U SuSE U C	□ Windows 2000 : aldera
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS U LINUX (Indicar distribución) U Debian U SuSE U C	□ Windows 2000 : aldera
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: U Windows 3.X U Windows 98 U Unix Windows NT BEOS U LINUX (Indicar distribución) U Debian U SuSE U C	□ Windows 2000 : aldera
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS LINUX (Indicar distribución) Debian SuSE C Red Hat Esware E	□ Windows 2000 : aldera urielec
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS UNIX (Indicar distribución) Debian SuSE C Red Hat Esware E	□ Windows 2000 : aldera urielec ÓN LABORAL
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS LINUX (Indicar distribución) Debian SuSE C Red Hat Esware Es	□ Windows 2000 i: aldera urielec ON LABORAL liante □ Parado
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO:	☐ Windows 2000 i: aldera urielec ÓN LABORAL liante ☐ Parado ajo a tiempo completo
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO:	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: □ Pentium □ Pentium □ Pentium Pro S □ Pentium MMX □ Pentium □ Pentium Pro S □ Pentium MMX □ Pentium	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT Windows NT BEOS LINUX (Indicar distribución) Red Hat Esware Esware Estadore Control C	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT Windows NT BEOS LINUX (Indicar distribución) Red Hat Esware Esware Estadore Control C	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros Pentium III	STEMA OPERATIVO:	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS UNUX (Indicar distribución) Debian Suse C Red Hat Esware Estado Titulado Medio Estud Titulado Superior Traba Traba Jubila material de trabajo: Si No	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros Pentium III	STEMA OPERATIVO:	
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro S Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS UNIX (Indicar distribución) Debian Suse C Red Hat Esware Estado Titulado Medio Estud Titulado Superior Traba Unitario Superior Traba Unitario Suse C SITUACN Unitario	☐ Windows 2000 I: aldera urielec ÓN LABORAL liante ☐ Parado ajo a tiempo completo ajo a tiempo parcial ado
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro Pentium MMX Pentium III Otros MÓDEM: 14.400 Kbps 28.800 Kbps 33.600 Kbps 56.000 Kbps 20. Sugerencias NIVEL DE ESTUDIOS Primarios B.U.P./F.P./ESO De 26 a 35 De 46 a 55 B.U.P./F.P./ESO Indicar carrera 21. En tu centro de estudio se utiliza SOLO PROGRAMADORES com NOMBRE Y APELLIDOS DIRECCIÓN POBLACIÓN PROVINCIA	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS UNIX (Indicar distribución) Debian Suse C Red Hat Esware Es Titulado Medio Estud Titulado Superior Traba Unix Traba Unix SITUACK Undicar distribución Suse C Situack Unix SITUAC	☐ Windows 2000 I: aldera urielec ÓN LABORAL liante ☐ Parado ajo a tiempo completo ajo a tiempo parcial ado
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium II Pentium Pro S Pentium MMX Pentium III Otros	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS UNIX (Indicar distribución) Debian Suse C Red Hat Esware Es Titulado Medio Estud Titulado Superior Traba Unix Traba Unix SITUACK Undicar distribución Suse C Situack Unix SITUAC	☐ Windows 2000 I: aldera urielec ÓN LABORAL liante ☐ Parado ajo a tiempo completo ajo a tiempo parcial ado
19. Indica las características de tu equipo informático: EQUIPO: Pentium Pentium Pentium Pro S Pentium MMX Pentium III Otros Pentium III	STEMA OPERATIVO: Windows 3.X Windows 98 Unix Windows NT BEOS UNIX (Indicar distribución) Debian Suse C Red Hat Esware Es Titulado Medio SITUACK Titulado Superior Traba Unitario Situado STUACK Unitario SITUACK	





Suite para Internet (1)

Jordi Agost Moré (agost@eup.udl.es)

Si os habéis preguntado alguna vez cómo podemos añadir *Internet* a las aplicaciones estándar o qué controles necesitamos para hacerlo, aquí tenéis la respuesta. Con la serie que empezamos ahora veremos cómo incluir un navegador en nuestra aplicación y qué posibilidades se nos ofrecen. Pero lo haremos paso a paso, dedicando diversos capítulos a cada una de las opciones, correo, *web*, *news*....



ACCESO BÁSICO A INTERNET

Cuando en números anteriores de la revista hemos visto cómo utilizar el entorno de Visual Basic junto a Internet, ya sea mediante aplicaciones IIS (Internet Information Server) o páginas ASP (Active Server Pages), siempre hemos tenido en mente el superar, de una forma u otra, a las páginas HTML estándar. Ahora vamos a entrar en el mundo de Internet pero sin modificar su tecnología.

CREACIÓN DE UN ACCESO DIRECTO A INTERNET

Antes de intentar arrancar o lanzar nuestro explorador en busca de un sitio Web concreto debemos conocer qué es un archivo URL (Universal Resource Locator o Localizador Universal de Recursos), a veces también conocido con el nombre de "acceso directo a Internet".

Estos archivos o accesos directos a *Internet* son muy similares a los conocidos accesos directos de *Windows*, pero con la salvedad de que en vez de señalar a un determinado tipo de archivo señalan a una dirección de *Internet* o sitio *Web*.

Aunque su estructura es muy similar a la de un archivo *INI* o a archivos de inicialización de *Windows*, no debemos confundirlos con éstos, ya que en realidad sólo contienen la *URL* de un sitio *Web*. Hemos de tener en cuenta que la estructura de los archivos de acceso directo a *Internet* es la que se detalla a continuación:

Un acceso directo a Internet es como un acceso directo a un archivo pero hacia una Web

Sin ir más lejos, la lista de Favoritos de Microsoft Internet Explorer consiste en una serie de archivos de este tipo. Del mismo

modo en la lista de favoritos de Windows (que normalmente se encuentra en el directorio c:\windows\favoritos) existen diversos archivos de este tipo. Vamos a crear de una forma muy simple uno de ellos con el siguiente código:

Estas simples líneas crearán un acceso directo a *Internet* de nombre **Tmp.URL** y tan sólo deberemos hacer *clic* o *doble clic* sobre él para iniciar el navegador en este sitio *Web*.

EJECUTAR UN ACCESO DIRECTO A INTERNET

A hora que hemos creado un acceso directo a *Internet* deberemos aprender cómo lanzarlo, es decir, cómo ejecutarlo desde nuestro programa. Para realizar dicha tarea podemos hacerlo mediante un par de métodos diferentes: bien llamando a la *API* (Aplication Programming Interface) o bien llamando a algún otro programa encargado de abrir el navegador con la programación correspondiente.

La llamada a la API de Windows ejecutará el programa que en ese momento se encuentre

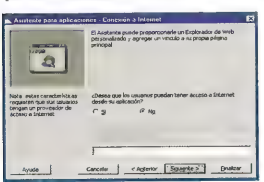


Figura 1. A través del asistente también obtendremos un navegador básico para Internet.

asociado con la extensión ".URL". Normalmente este programa coincidirá con el navegador que esté predeterminado para nuestra aplicación. Para ello necesitaremos acudir a la función de la API ShellExecute, cuya declaración es la siguiente:

Y con dicha función y el siguiente código:

veremos cómo se ejecuta el acceso directo a *Internet* creado.

El programa RUNDLL32.EXE es utilizado por Windows para llamar a funciones de una DLL

Aunque el uso de dicha función resulta bastante fácil, también exis-

te un método todavía más sencillo, el que internamente utiliza Windows (lo podríamos comprobar en el Registro si quisiéramos) para arrancar accesos directos. Dicho método se basa en la utilización de un programa existente en Windows que tiene el nombre de RUNDLL32.EXE. Este desconocido programa, para muchos programadores, se utiliza para llamar a las funciones de una *DLL*.

Si, por ejemplo, en la ventana **Ejecutar** de *Windows* (accesible a través del menú **Inicio**) ponemos la siguiente sentencia (siempre y cuando tengamos creado el fichero al que hace referencia):

Shell "randl33".exc shdoovw.dll, OpenURL " 'App.Path & "\temp.URL",

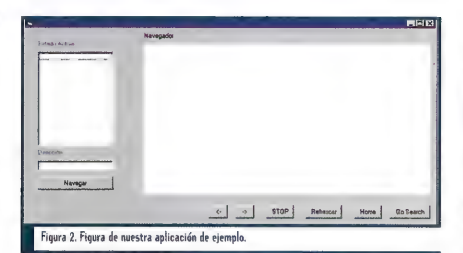
UN FORMULARIO "ACERCA DE ..." MEJORADO

Una solución muy elegante que incorporan algunos programas es un formulario Acerca de mejorado. Normalmente dentro de la información del programa se añade también un link a una determinada página de Internet. Nosotros lo incorporaremos con un hipervínculo.

El formulario "Acerca de ..." lo incorporaremos con hipervínculo

Para realizarlo cogeremos, por ejemplo, la página que ha podido crear nuestro proyecto por defecto y le añadiremos una etiqueta a la que nombraremos lblURL. Entonces crearemos un archivo temporal (que contendrá la dirección URL) y lo ejecutaremos tal y como hemos visto antes.

A sul four ull32.eve hdro -udil,0.or -u f &



App.Path & "\temp.UPL",
vbNormalFocus

Yill App.Path & "\TEMP.UPL"

End Sub

AGREGAR UN NAVEGADOR A NUESTRO PROGRAMA

A lgunas veces, dentro de nuestra A aplicación estándar de Visual Basic, desearemos añadir un navegador para Internet, por ejemplo para añadir páginas Web de documentación adicional o bien páginas de soporte. Simplemente añadiendo unas pocas líneas a nuestra aplicación lograremos que ésta arranque el navegador y examine las páginas que deseemos.

La forma más sencilla de agregar el contenido de un determinado sitio *Web* a nuestra aplicación consiste en añadir el control *WebBrower*, instalado de serie en *Internet Explorer 4.0*.

Para hacer que funcione nuestro control tan sólo necesitaremos agregar el control a un proyecto EXE estándar (seleccionándolo de la pantalla Componentes dentro del menú Proyecto y luego activando la casilla de Microsoft Internet Controls). A continuación lo dibujamos en un formulario y para que funcione tan sólo deberemos escribir la siguiente línea (o una similar):

webBrowserl.Navigate HTTP://www.prieba.com/

O mejor, si lo queremos hacer de una forma más limpia, insertamos una caja de texto, que tenga el nombre de **txtURL** y un botón que se llame **Command1**. La caja de texto tendrá la dirección *URL* que se cargará en nuestro navegador cuando hagamos *clic* en el botón de comando.

Private Sub Cormand1_Click()

WebBrowserl. I ible - Fals:
WebBrowserl. Navigato to tUPL. I come webBrowserl. Inible - .rue

End Sub

Como el control WebBrowser es un control que se encuentra dentro de nuestro programa de Visual Basic, no contiene automáticamente todas las barras de herramientas y los demás controles que

encontramos asociados con *Internet* Explorer, aunque resulta sumamente fácil añadir las funcionalidades que nos faltan.

NAVEGACIÓN BÁSICA EN NUESTRO NAVEGADOR

También, en vez de navegar con el método Navigate, lo podemos hacer con el método Navigate2 si lo que queremos hacer es mostrar algún directorio o carpeta en lugar de páginas HTML (aunque también podemos mostrarlas). Junto con el método Navigate o Navigate2, opcionalmente podemos incluir algunos flags para especificar información más detallada sobre la navegación, como por ejemplo el frame HTML de destino o las cabeceras HTTP enviadas al servidor.

Podemos navegar con Navigate2 en lugar de con Navigate si lo que queremos hacer es mostrar algún directorio o carpeta en vez de páginas HTML

Veamos un poco más atentamente este método. Su sintaxis es:

Objeto URL [Fl 33,] [Frank P stime [Fl 38,] ['aksteres]

Como vemos el argumento Flags es opcional y es una constante o valor que permite añadir un determinado recurso a la lista de historial, leer o escribir en la caché o mostrar la nueva dirección en una nueva ventana. Su valor puede ser una combinación de los siguientes valores recogidos en la Tabla 1.

El campo *Frame* de destino también es opcional y es una cadena que indica el *frame* que tiene que

visualizarse en el navegador. Sus posibles valores son los que figuran en la Tabla 2.

El campo DataEnvio es opcional e indica los datos que se van a enviar durante una transacción de envío HTTP (por ejemplo cuando se envían datos desde un formulario HTML a un programa o script, ver gráfico).

El campo cabeceras también es opcional e indica cabeceras *HTTP* adicionales que deben ser enviadas hacia el servidor. Las utilizaremos para especificar la acción que queremos que realice el servidor, el tipo de datos que le estamos pasando o un cierto código de estado. Este parámetro, al igual que el anterior será ignorado por el método si la dirección *URL* no es una dirección *HTTP URL* (por ejemplo si estamos examinando una carpeta).

Con los métodos GoBack y GoForward podemos navegar por la lista del historial del navegador

Continuando con los métodos de navegación diremos que si lo que queremos es ir directamente a la dirección predefinida del explorador de Internet o a las páginas de búsqueda utilizaremos los métodos GoHome o GoSearch. Pero si lo que queremos es mostrar la versión más actual, de la página que estamos viendo en el navegador, utilizaremos los métodos Refresh o bien Refresh2. Además con los métodos GoBack y GoForward podemos navegar por la lista del historial del navegador.

Otro evento interesante es DownloadBegin que se ejecuta antes de empezar la descarga de algún fichero. Por ejemplo lo podríamos utilizar para observar si

Tabla 1. Valores de Flags.		
Constante	Valor	Significado
NavOpenInNewWindow	1	Abre un fichero en una nueva ventana.
NavNoHistory	2	No añade el fichero en la lista del historial. La nue página reemplaza a la que actualmente se encuentra en lista.
NavNoReadFromCache	4	No lee de la memoria caché durante la operación.
NavNoWriteToCache	8	No escribe en el caché los resultados de la operación.

labla 2. Posibles valores de Frame.		
Constante/Valor _blank	Significado Carga el link en una ventana nueva sin nombre.	
_parent	Carga el link dentro del parent del documento .	
_self	Carga el documento en la misma ventana en que se hizo clic con el ratón sobre el link.	
_top	Carga el link en el cuerpo de la ventana actual.	
<window_name></window_name>	Un nombre de frame HTML. Si no existe dicho nombre se abrirá una nueva venta na para el link especificado.	

en nuestro disco duro o sitio de destino hay suficiente espacio libre para guardar el fichero. Durante la descarga se irán generando diferentes eventos del tipo *Progress Change* y después de la descarga, cuando ésta ya esté completa se generará el evento *Download Complete*.

WebBrowser no incluye un método de impresión que Visual Basic llame directamente

Y como punto final diremos que si utilizamos automatización OLE para incluir el Microsoft Internet Explorer en nuestro proyecto y lo que queremos es cerrar la instancia del mismo, lo que utilizaremos será el método *Quit*.

Lo que se puede ver en la Tabla 3 son algunos ejemplos de los métodos más comunes.

El control WebBrowser no incluye un método de impresión que pueda ser llamado directamente desde Visual Basic. Por lo que para imprimir el foco del programa debemos situarse en la sección que deseemos imprimir y entonces simular la pulsación de las teclas Control + P. Si bien esto último simplemente lo podemos lograr utilizando la siguiente sentencia:

* * * * * *

Tabla 3. Métodos más comunes de navegación.

Para ir hacia el link anterior:

Private Sub cmdAtras_Click()
WebBrowser1.GoBack
End Sub

Y para ir hacia adelante en la lista de links:

Private Sub cmdAdelante_Click()
WebBrowserl.GoForward
End Sub

La implementación del botón de Stop sería la siguiente:

Private Sub Command3_Click()
On Error Resume next
WebBrowser1.Stop
End Sub

Y para refrescar:

Private Sub Command5_Click()
On Error Resume Next
WebBrowser1.Refresh
End Sub

Para navegar hacia la página predefinida por defecto:

Private Sub Command6_Click()
On Error Resume Next
WebBrowserl.GoHome
End Sub

LIMITAR LAS FUNCIONALIDADES DE NUESTRO NAVEGADOR

Vamos a realizar una aplicación muy sencilla que nos permitirá, suponiendo que en nuestra aplicación tengamos un explorador instalado, restringir el acceso a nuestro disco duro.

Lo que deseamos es que sólo podamos visualizar páginas HTML presentes en el dominio local o en su defecto en nuestro disco duro. Si quisiéramos encaminar al usuario a una determinada página en el momento de

conectarse lo que haríamos sería lo siguiente:

Private Sub Form_Load()
On Error Resume Next
NetBrow.orl.la.igat=2
"HiTP:\\www.pr.eba.com"
If Err.Number <> 0 Then
MsgBox "Error :" &
Err.Description
End If
Fnd Sub

Y en el evento *Before Navigate2*, que se ejecuta cuando el control del navegador está a punto de navegar hacía una *URL* diferente, nos aseguraríamos de que la

cadena final hacia la que quiere navegar el usuario esté especificada según nuestro patrón de permisos. De otra forma lo que haríamos sería cancelar la navegación, modificando el parámetro *Cancel* del evento *BeforeNavigate2*:

Private Sub

MebProwser1_ReforeMavigate2(B, Val
pDisp As Object,

URL As Variant,
Flags As Variant,
PostData As
Variant, Headors As Variant,
Cancel As Boolean)

If (InStr(1, URL, "prumba.com") =
0) And (InStr(1, URL, "C:") = 0)
Then

Cancel = True
MsgBox "Acceso denegado por

MsgEox "Acceso denegado po seguridad a la dirección: " & URL End If End Sub



Figura 3: Relación entre los protocolos HTTP y HTML.

Cuando finaliza la navegación (suponiendo que ésta no haya sido cancelada en el *BeforeNavigate2*) se producirá el evento *NavigateComplete2*, que no incluirá el parámetro de cancelación porque ya se ha producido.

COGER EL CÓDIGO FUENTE DEL NAVEGADOR

Vamos a ver una función a la que le introduciremos el nombre de una dirección *URL* o de una dirección *Internet* y dicha función devolverá el código en formato *HTML*. Para ello al código asignado, por

eiemplo a un botón, le afiadimos la siguiente sentencia:

lia. 'codier.odigo_Click()

* tCodia us to = Cutto Migoratt, ("crial a cont

...d .

Con el control Internet Transfer obtenemos una implementación de dos de los protocolos más ampliamente utilizados en Internet: el Protocolo de Transferencia de Hipertexto (HTTP) y el Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP).

A través del protocolo HTTP, podemos conectarnos con servidores de World Wide Web para obtener



Figura 4. Caja de herramientas donde resalta el control Inet y el control de Microsoft Internet Explorer.

documentos HTML. Así en nuestro proyecto añadiremos un control InternetTransfer llamado Inet1 con el fin de obtener el código fuente de la dirección especificada. Lo haremos del siguiente modo:

Public I untion Clark Charle nervel to Sitil) FE Strit 4

Obs erCc a rite In a 1.0 % (UPL)

End Function

PERSONALIZANDO LA INTERFAZ DE NUESTRO NAVEGADOR

l control WebBrowser soporta varias propiedades y eventos relacionados con la interfaz o aspecto de nuestro navegador. Vamos a ver algunas de éstas que nos permitan dar un toque más personal a nuestro control.

En primer lugar tenemos, al igual que pasa en la mayoría de controles con interfaz en el formulario, las propiedades Height, Left, Top y Width, que proporcionan la altura del control, posición horizontal respecto al contenedor, posición vertical también respecto al contenedor y la anchura del mismo.

El evento BeforeNavigate2, se ejecuta cuando el control del navegador está a punto de navegar hacia una URL diferente

Además podemos añadir algunos elementos de la interfaz del navegador a través de las propiedades MenuBar, que muestra o no la barra de menú, FullScreen, que permite ver el navegador en pantalla completa, StatusBar que activa o desactiva la barra de estado y ToolBar que muestra o no la barra de herramientas del navegador.

Dichas propiedades llevan asociadas unos eventos que son activados cuando alguna de estas propiedades cambia por cualquier motivo de valor. Los eventos son OnMenuBar para la barra de menús. OnFullScreen para la visualización completa en pantalla. OnStatusBar para la barra de estado y finalmente OnToolBar para la barra de herramientas.

AMPLIANDO LAS **POSIBILIDADES**

continuación explicaremos cómo añadiendo posibilidades v opciones diferentes a nuestro propio programa.

CABECERA HTML EN NUESTRO PROGRAMA

on Visual Basic también pode-mos hacer una pequeña subrutina que añada al principio de nuestra caja de texto enriquecido una pequeña cabecera HTML.

Esta cabecera puede tener utilidad, por ejemplo, si la realizamos de forma transparente al usuario, es decir, si dejamos que el usuario escriba lo que quiera y si cuando vamos a grabar le añadimos la cabecera y le cambiamos la extensión, tendremos un documento que formará la base de un futuro documento HTML.

Tublic Sub Pa ar ATPL (strTitulo, txtTmp As RichlextFox)

Far. CFLF



C LF = Chrs(13) & Chrs(10)

ith . Try

.. TWE = ".!F" TIPE>" CPLF & CRIF .Text = .Tex' "<#".1\" CP' & Cr.LF .Tevt = .Te t ' " HE D " ' CITE & "<.. IE " & strTitulo o "</E>" 1 CRI .. wh. - . It at a CPLF & CR'F

.I'.t = .Tex" & "</HF4D>" & CRLF &

.Thit = . exu , "<PU.,>" & CF D CALL "KERKLIS" OF I CHIT .T. xt = .T ..t 1 "</hil .>"

L l ista

Eri Erb

OBTENIENDO MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL CONTROL WEBBROWSER

Podemos utilizar varias propieda-des para recuperar información sobre el control ActiveX WebBrowser. Por ejemplo, las propiedades LocationName y LocationURL pueden ser utilizadas para obtener información sobre el sitio Web que actualmente estemos visualizando.

Podemos añadir algunos elementos de la interfaz del navegador a través de las propiedades MenuBar

Suponiendo que el sitio que estemos visualizando sea una página Web, la propiedad nos devolverá el título de esa página v Location URL la URL de la página citada. Pero en el caso de que no visualicemos una página, sino que estemos visualizando un fichero o carpeta en nuestro ordenador o en algún ordenador de la red, entonces LocationName v LocationURL tendrán ambos el camino completo del fichero o carpeta.

Además podemos obtener información sobre el control con la propiedad Busy. Dicha propiedad devuelve un valor Booleano indicando si el control se encuentra ocupado en una operación de navegación o de descarga. Es un buen conseio consultar dicha propiedad antes de utilizar el método Stop para cancelar alguna operación. Veamos ahora en un ejemplo cómo utilizar esta propiedad junto al control timer.

Private Sub Timerl_Timer()

If atBrowserl. Busy = T us Th t lstLst: ioActual. Adifter "Descargan lo..." Els.



W-bErovs . 1. Tisikl - True Timer1.E...l'ed = F.lse End If

and Suc

Aquí en este ejemplo se va añadiendo a la lista que indica el estado del navegador la palabra "Descargando" hasta que acabemos. Y también podemos notificar cuándo acaba el documento utilizando el evento DocumentComplete desencadenado por el control WebBrowser cuando el sitio Web se ha abierto por completo.

r i ita ru . al Frowserl DocumentComplete(B, Wal pDisp As Object, URL As ariant)

1 tEst dr' tual 114 (*Posume ito Completo"

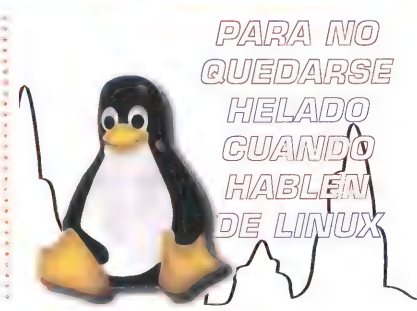
Er i Sib

Podemos saber si el navegador se encuentra en una operación de descarga o de navegación con la propiedad Busy

Hasta aquí hemos visto las posibilidades que nos ofrece el añadir un navegador a nuestra aplicación. En futuros artículos iremos completando la aplicación que hemos creado para así ir añadiendole nuevas funcionalidades del mundo de Internet.

USCRIPCIÓN DOBLE REFINERA REVISIA DE PROCEDAMENT EN CASTELLADORES REPROCEDAMENTO DE PROCEDAMENTO DE PROCEDAM

QUE NO TE LÍEN CON EL <CÓDIGO>



BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN

Rellene o fotocopie el cupón y envíelo a REVISTAS PROFESIONALES, S.L. (Revista Sólo Programadores). C/ San Sotero, 5. 1ª Planta. 28037 Madrid. Tlf: 91 304 87 64. Fax: 91 327 13 03

Quiero suscribirme a la revistas SOLO PROGRAMADORES y SOLO PROGRAMADORES LINUX y beneficiarme de las condiciones de estas magníficas promociónes:

SUSCRIPCION ANUAL 24 NÚMEROS + 24 CD-ROMs

> AL PRECIO DE 13.720 ptas. / 82,45€

☐ SUSCRIPCION ANUAL ESPECIAL ESTUDIANTES

24 NÚMEROS + 24 CD-ROMs

por sólo 10.876 ptas. / 65,36€

FORMAS DE PAGO:

- 🗅 Giro postal a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L
- ☐ Transferencia al Banco Popular Español. C/ Valdecanillas, 41. Nº c/c: 0075/1040/43/ 0600047439
- ☐ Talón bancario a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L.
- Domiciliación bancaria
- ☐ Contra reembolso

NOMBRE Y APELLIDOS:

CIUDAD:.....PROVINCIA:.....PROVINCIA

Promoción válida hasta agotar existencias

Soy antiguo suscriptor

□Sí □No

PARA ENVÍOS AL EXTRANJERO SÓLO SE ADMITIRÁN LAS SIGUIENTES FORMAS DE PAGO:

☐ Giro postal a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L ☐ Transferencia al Banco Popular Español. C/Vuldecanillas, 41

N° c/c: 0075/1040/43/ 0600047439
☐ Eurocheque conformado con un banco español
a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L





Captura de secuencias con Delphi (111)

Juan Luis Ceada (i5939@fie.us.es)

Esta vez veremos cómo se han implementado los eventos que proporciona el componente. Además, estudiaremos algunas funciones y estructuras de datos que serán de utilidad en el próximo artículo.

■ INTRODUCCIÓN

In este tercer artículo trataremos varios aspectos: explicaremos la labor de las funciones callback, así como los eventos que a ellas se asocian. Además, se describirán algunos aspectos referentes a la aplicación de prueba que se presentó el mes anterior, que por motivos de espacio, habíamos dejado pendientes. Por último, veremos cómo trabajar con las muestras de sonido e imágenes que se van capturando, como preludio de las aplicaciones que desarrollaremos en la próxima entrega.

EVENTOS

Ina de las características más importantes y útiles que se han añadido al componente han sido

una serie de eventos, que se producirán en determinadas situaciones, y que permitirán al usuario controlar cómo se está realizando el proceso de captura. En la tabla 1 se describen los eventos que se han añadido. Recordemos que los eventos relacionados con la visualización/captura de vídeo sólo se producirán cuando se esté en modo preview.

Una de las características más útiles que se han añadido al componente han sido los eventos

La base de los eventos se encuentra en las funciones de callback. Una función de este tipo es exactamente igual que el resto de funciones (function Nombre (...parametros...): TipoDevuelto). Lo único que ocurre es que no se lla-

man desde ningún lugar de nuestro código. Es el propio Windows el encargado de ejecutarlas, cuando sea necesario. Existen una serie de funciones que son las encargadas de instalar las funciones de callback que queramos.

Veamos ahora cómo se han implementado los eventos. Nos centraremos en el evento OnVideoStream. El resto se implementan de forma similar, por lo que comprendiendo éste, no debe haber problemas para entender los demás.

En el listado 1, que se puede localizar en el CD-ROM se muestra todo el código necesario para realizar la correcta implementación del componente. En primer lugar, vamos a definir un mensaje, WM_VIDEO. Este mensaje será el que envíe la función callback para indicar al componente que se ha producido un evento.

the second of Only des Street

A continuación tendremos que definir dos tipos de datos: y TDa-TWM FRAMEVIDEO tosFV. El primero indica la estructura del mensaje a enviar. Nuestros mensajes constan de cuatro campos: el identificador del mensaje, un campo de 32 bits que no se usa, un puntero a la estructura de datos que queremos enviar en el mensaje y un campo resultado. El segundo tipo de datos indica la ventana de visualización con la que trabajamos y además proporciona un puntero al frame capturado.

En este punto se debe declarar un procedimiento tipo, TOnFrame-VideoEvent, que será el tipo del evento OnVideoStream. Es decir, cuando hagamos doble click sobre el evento OnVideoStream en el Inspector de Objetos, Delphi nos invitará a que añadamos código a un procedimiento que tendrá exactamente la forma del tipo que acabamos de definir.

En la sección *private* incluimos la variable que almacena el contenido

de la propiedad OnVideoStream (esto es, en Delphi los eventos se declaran como propiedades) y definimos el procedimiento RecibirWM_VIDEO. Este se encargará de recibir los mensajes del tipo WM_VIDEO. Por último, en la sección pusblished declaramos la propiedad OnVideoStream, que aparecerá en la pestaña Events del Inspector de Objetos.

La base de los eventos se encuentra en las funciones callback

Veamos ahora la implementación de las funciones VideoCall-BackProc y RecibirWM_VIDEO. Le recomiendo que compagine la lectura del texto con la observación de la figura 1, para comprender más fácilmente el proceso. La primera de ellas, como su nombre indica es la función callback. Cada vez que llegue un frame durante la cap-

tura, se ejecutará. Se encarga de rellenar los campos de una variadel tipo ble TDatosFV, indicando cuál es la ventana de visualización, y en qué posición de memoria se encuentra el frame. Por último, envía un mensaje de tipo WM VIDEO, en segundo сцуо parámetro mandan los datos necesarios. Este mensaje es recibido por la otra función (RecibirWM VIDEO). El mensaje original, podríamos decir que se "mapea" sobre una estructura del tipo TWM_FRAMEVIDEO, de forma que en el campo Datos de esta estructura tendremos la información que se envió mediante sendmessage.

Simplemente, si no estamos en tiempo de diseño, y además el usuario ha asignado código al evento, se llama a dicho código, y se le pasan los parámetros que espera recibir. En este caso, el código asociado al evento es del tipo TOnFrameVideoEvent, por lo que debe recibir como parámetros el handle de la ventana de visualización y un puntero a una estructura de tipo PVideoHdr, que servirá para acceder (si se desea) al frame. Dicha estructura se encuentra definida en el fichero AviCaptura.pas.

Todos los eventos se implementan de forma similar al explicado en el texto del artículo

Por último, pero no por ello menos importante, tendremos que hacer que se instale la función callback (en este caso VideoCall-BackProc) para que Windows sepa que existe, y que debe llamarla cada vez que llegue un frame. Esto se consigue mediante el procedimiento Instalar Call Back, el cual ejecuta la función capSetCallbackOnVideoStream, que recibe como parámetros el handle de la ventana de visualización, así como la dirección de memoria donde se encuentra nuestra función callback. Existe además un procedimiento DesInstalarCallBack, que realiza el proceso inverso. Se activarán al pasar a modo preview y se desactivarán al volver a modo overlay.

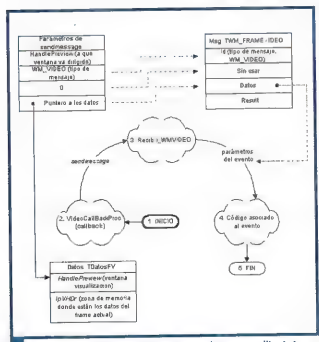


Figura 1. ¿Qué ocurre desde que se ejecuta la función callback, hasta que se ejecuta el código introducido por el usuario?

Evento Descripción OnFrame Se produce antes de mostrar un frame (modo preview, visualización), lo que permite modificar el frame antes de visualizarlo. OnVideoStream Se produce antes de escribir el frame capturado al disco, lo que permite modificar el frame antes de almacenarlo. (modo preview, durante la captura). Idéntico al anterior, pero con el audio. OnliaveStream Cherror Se produce en las siguientes situaciones: disco lleno, no se ha podido conectar la ventana de visualización al driver, no es posible acceder a la tarjeta de sonido, el número de frames perdidas supera al máximo porcentaje permitido, los frames no pueden ser capturados, . OnStatus Se produce en las siguientes situaciones: ha finalizado la captura, se ha conseguido conectar la ventana al driver, se ha creado una paleta, y periódicamente, para informar del número de frames capturados, etc. OnYield Se produce al menos una vez por cada frame capturado. Normalmente, a este evento se le asocia un bucle de mensajes (PeekMessage, TranslateMessa ge, DispatchMessage). Es posible también filtrar v eliminar mensajes que puedan causar problemas de reentrada. OnControl Se llama por primera vez (nState= CONTROLCALL BACK_PREROLL) cuando todos los preparativos para la captura se han realizado. Una vez iniciada la captura, es llamada periódicamente (nState=CON TRULCA'LBACK_CAPTCAING) OnClick, OnOblClick, Eventos comunes a la mayoría de controles OnMouseDown, gráficos, heredados en este caso del componente OnMouseMove, base, es decir TCustomPanel. OnMouseUp, OnResize

Algunos eventos reciben un identificador cómo parámetro que indica la causa del suceso

Con el resto de los eventos, habría que proceder de forma muy similar. Consulte el código fuente incluido en el CD-ROM. Todos reciben como parámetro el handle de la ventana de visualización, como mínimo. Dependiendo del evento, se recibirán más parámetros o menos.

Un caso especial son los eventos OnStatus y OnError, que reciben un identificador que indica por qué se ha producido el suceso. En el caso del evento OnStatus usaremos este identificador para saber cuándo ha finalizado la captura (entre otras cosas). Esto será de utilidad para volver al modo overlay, después de haber realizado una captura. Sólo resta decir que en el fichero AviCaptura.pas se encuentran definidas una serie de constantes, que equivalen a los diferentes identificadores de error y estado que existen.

LA FUNCIÓN GETGRABANDO

In la pasada entrega dejamos pendiente la explicación correspondiente a la manera en que se actualizaba la variable FGrabando (cuyo valor se encargaba de devolver la función Getgrabando). Ya comentamos que estaba relacionado con las funciones callback, más concretamente con Status CallBack Proc.

Esta función callback se ejecuta periódicamente y ofrece como parámetro un identificador, que indica qué es lo último que ha ocurrido en el sistema. De este identificador nos aprovecharemos para llevar a cabo nuestros propósitos. Cuando el identificador sea IDS CAP BEGIN, querrá decir que acaba de dar comienzo la captura de vídeo, por lo que tecleamos FGrabando = True. Cuando el identificador es igual a IDS_CAP END, escribimos FGrabando = False. De esta forma sencilla y rápida, podemos saber si el componente se encuentra en estado de grabación o no, sin necesidad de hacer llamadas a la función capGetStatus, así ganamos en velocidad y seguridad, ya que capGetStatus podría fallar por algún motivo (habría que estar consultando el código de error que devuelve), mientras que esta solución descarta los fallos. En el listado 2, incluido en el CD-ROM se puede observar el código de las funciones GetGrabando y Status-CallBackProc.

LA APLICACIÓN CON EVENTOS

n el artículo anterior se creó una aplicación que mostraba la mayor parte de las posibilidades del

Captura de secuencias con Delphi (III)

componente. Como comentamos en su momento, había controles en la aplicación que estaban relacionados con los eventos (como es el caso de los controles *Spin*, *TImage* y *Memo* de la parte superior). Ahora vamos a explicar para qué sirve todo el código que asignamos a cada evento. La aplicación se muestra en la figura 2.

Por cierto, aunque en el primer artículo de la serie se comentó que la captura de imágenes para el artículo hubo que hacerlas en modo preview, ante la imposibilidad de hacerlas estando la aplicación en modo overlay, esto no es del todo cierto. Depende de las posibilidades de la tarjeta SVGA que esté presente en el equipo. Con algunas \$3 no es posible, no siendo así con las ATI o Voodoo Banshee, por poner un ejemplo. Prueba de ello es que la captura de la figura 2 se ha realizado en modo overlay, en un equipo dotado de una tarjeta ATI 3D Charger

Con respecto a los componentes de tipo *Spin* se ha incluido uno por cada evento. Esto es, cuando se produce un suceso, el código asociado a él se limita a incrementar el valor del control correspondiente. Además, en algunos eventos se ha añadido algo más de código (que puede ver en el listado 3):

Desde que se envía la orden de fin de captura, hasta que ésta finaliza, puede pasar algún tiempo

• OnStatus: todos los mensajes de estado que se reciben se escriben en el control Memo. Además, si la captura ha finalizado, volvemos a modo overlay. Aunque se podría pensar en incluir el paso a modo overlay dentro del procedimiento StopVideo, no resulta aconsejable. El motivo es que es muy posible que no se efectúe el cambio de un modo de visualización a otro. Cuando se da la orden de finalizar la captura, ésta no acaba inmediatamente ya que se necesita un pequeño tiempo extra para permitir que se graben los *frames* que quedan en los *buffers*. Si la llamada a *ActivarOverlay* se hace inmediatamente después de la orden de fin de captura, muy posiblemente no se ejecute (la función *capOverlay* no hace nada si la captura aún no ha finalizado).

• On Yield: se ejecuta un Application. Process Messages.

• OnVideoStream: muestra una etiqueta en la parte superior izquierda que indica que hay una grabación en proceso. Muy útil, ya que aunque un programador sabe perfectamente cuando se está grabando un vídeo (ronroneo del disco duro, saltos en la visualización, pixelado...), los usuarios no suelen tener en cuenta estos detalles. Ya que la grabación de vídeo indiscriminada puede saturar con facilidad el disco duro, es conveniente incluir algo que indique al usuario que la grabación se está llevando a cabo.

Para evitar la aparición de mensajes molestos, es necesario desactivar el evento OnControl momentáneamente

 OnControl: si el espacio libre en disco está por debajo de los 50 Mb, se detiene la captura. Nótese que una vez que se detecta que el espacio en disco está por debajo de lo normal, se desactiva el evento. Como comentamos antes, al parar la grabación, son necesarios unos segundos extras para vaciar los buffers. Si se detecta que falta espacio, se para la grabación, y se muestra un mensaje. Pero si quedan cuatro frames por grabar, por cada uno de ellos se producirá un evento de control, lo que provocaría que apareciese cuatro veces el



Figura 2. aplicación ConEventos.exe en Funcionamiento.

mensaje, lo cual no deja de ser molesto. El evento se vuelve a activar al pulsar sobre el botón Grabar vídeo

• OnFrame: toma el frame actual y lo copia en el componente TImage situado en la esquina superior izquierda. Para ello, toma los datos del campo lpData de la estructura PVIDEOHDR, lo transforma en un Bitmap y lo asigna al TImage. Todo el proceso es realizado por la función SetDIBits y será explicado en profundidad más adelante.



Mediante la función SetDIBits (perteneciente a la API de Windows), hemos podido copiar las imágenes que se reciben a un control TImage. En definitiva, estamos trabajando con los datos que definen las imágenes recibidas. Aguí simplemente, mediante Set-DIBits se toman los datos en formato DIB v se pasan al TImage. pero podría haberse realizado cualquier operación con ellos (como veremos en la próxima entrega). Para acceder a los datos tendremos que familiarizarnos con la estructura TVIDEOHDR.

Es de vital importancia familiarizarse con la estructura TVIDEOHDR

Los parámetros que recibe la función SetDIBits son, en orden de aparición: handle al device context de destino, handle al bitmap destino, línea a partir de la cual se comienzan a copiar datos, línea de fin (normalmente 0 y Heigth, respectivamente), puntero a los datos, variable de tipo TBITMA-PINFO, y sistema de color usado (lo normal es RGB). Para más información, consulte la ayuda de la API Win32 proporcionada con Delphi.

ESTRUCTURA TVIDEOHDR

🕻 e encuentra definida, como no, en el fichero AviCaptura.pas. Su estructura se puede observar en la tabla 2.

Los campos más importantes de la estructura son lpData y dwBytesUsed. Estos campos los usaremos a la hora de acceder a la información de la imagen. Las imágenes se encuentran en formato DIB (Device IndependentBitmap).

Para obtener detalles del DIB. hay que usar la función capGetVideoFormat() (incluida en AviCaptura.pas). En la aplicación ConEventos, esto se hace en dos sitios: al pulsar en el botón Conectar y al pulsar en el botón Formato.

Esta función devuelve una estructura de tipo BITMAPINFO, que entre otras cosas, indicará el tamaño de la imagen, el número de colores, etc. Esta estructura, así

como otra de tipo BITMAPINFO-HEADER, de la cual depende, se muestra en las tabla 3. De nuevo remito al lector a la avuda contenida en el fichero Win32.hlp para una información más detallada.

Los campos más importantes de TVIDEOHDR son IpData y dwBytesUsed

Mediante el siguiente código, obtenemos en la variable BmpHead (usada por SetDIBits) el tamaño, profundidad de color, etc. de las imágenes recibidas:

CapCetTidenFormar (JLC:ideo.handlepreview, ". .: /Int (@Emphead) , siteof(Brodead));

Imagen.pisture.bitmap.width:= Emplead.hmiHeader.bisidin; Imagen.picture.bitmap.height: Empliesd.brilles der.biHeight;

La primera línea se encarga de obtener la información necesaria. Las dos siguientes se utilizan para definir las dimensiones del bitmap del control TImage (no importa que el bitmap sea mayor que el TImage, ya que para eso tiene la propiedad Stretch a True). Normalmente en nuestras aplicaciones no tendremos que modificar las variables de tipo TBITMA-

Tabla 2. estructura TVIDEOHDR

Campo

lpData: pBYTE;

dwBufferLength : DWORD dwBytesUsed : DWORD

dwTimeCaptured: DWORD

dwUser : DWORD dwFlags : DWORD

Descripción

Buffer que contiene los datos de la imagen

Longitud del buffer

Nº de bytes con información dentro del buffer Milisegundos de captura que llevamos

Reservado Reservado dwReserved: array[0..3] of DWORD Reservado

Captura de secuencias con Delphi (III)



PINFO. Simplemente tendremos que asignarles valor (mediante el código mostrado con anterioridad), para luego pasárselas como parámetro a alguna de las funciones de la API de Windows relacionadas con el tratamiento de imágenes.

ESTRUCTURAS RELACIONADAS CON EL SONIDO

7 an importante (o más) que poder tratar las imágenes, es poder trabajar con el sonido. Podemos acceder a los datos de audio capturados mediante un puntero, incluido en la

estructura TWAVEHDR que recibe como parámetro el procedimiento ILCVideoWaveStream (al añadir código al evento On Wave Stream). Dicha estructura es análoga a TVIDEOHDR.

Lo único que se debe tener en cuenta es que los datos de audio llegan sin formato, por lo que, en la mayoría de los casos, tendremos que convertirlos a un formato estándar que Windows pueda entender. Supongamos que queremos grabar sonido en formato WAV. Para ello, habrá que crear una cabecera para el fichero, de forma que el fichero de audio generado pueda ser interpretado por la función PlaySound (en caso de que creemos una aplicación para reproducir el sonido), o por cualquier aplicación (como el reproductor de sonido que Windows proporciona).

La cabecera se genera en dos partes. La primera, que podríamos llamar parte fija, se suele generar una vez por cada ejecución de la aplicación capturadora (por ejemplo, al pulsar sobre un hipotético botón Iniciar), y habrá que actualizarla cada vez que cambiemos el formato del audio.

Antes de poder enviar un fichero WAV, hay que generar una cabecera de datos

Por ejemplo, y como adelanto del siguiente artículo, en la aplicación de videoconferencia usaremos la función capGetAudioFormat para obtener una estructura del tipo TWAVEFORMATEX (ver tabla 4). Modificaremos los campos pertinentes (en este caso, nSamplesPer-Sec y nAvgBytesPerSec, para que se capture con una frecuencia de 8 Khz) y volveremos a enviar la estructura a la tarieta sintonizadora (mediante capSetAudioFormat, para que a partir de entonces, capture audio con la frecuencia que le hemos indicado). Rellenamos los campos fijos de la cabecera, a partir de la información contenida en esta estructura. En la tabla 5 se muestra el formato de la cabecera de un fichero WAV.

La segunda parte de la cabecera, se rellena cada vez que se recibe un bloque de datos conteniendo audio (esto es, se genera cada vez que se produce un evento OnWaveStream). Aquí completamos los campos relativos al tamaño de los datos y del fichero (que pueden variar entre dos sucesos consecutivos, y por esto hay que estar constantemente

Tabla 3: Estructura BITMAPINFO y BITMAPINFOHEADER

Campo (BITMAPINFO)

BmiHeader: TBITMAPINFOHEADER

bmiColors: TRGBQUAD

Campo (BITMAPINFOHEADER)

hiSize: DWORD biWidth: Integer biHeight: Integer biPlanes: Word biBitCount: biBitCount

biCompression: DWORD

biSizeImage: Integer

biXPelsPerMeter: Integer

biYPelsPerMeter: Integer

biClrUsed: DWORD

biClrImportant: DWORD

Descripción

Apunta a una estructura BITMAPINFOHEADER Paleta de colores de la imagen

Descripción

Número de bytes requeridos por la estructura Ancho de la imagen, en pixeles Alto de la imagen, en pixeles Este valor debe ser 1

de bits por pixel Número

(1, 4, 8, 16, 24, o 32.)

Tipo de compresión: BI_RGB (sin comprimir), BI_RLE8 (codificación RLE con 8 bit por pixel). BI_RLE4 (igual pero con 4 bits por pixel) Tamaño de la imagen en bytes (si biCompre sion = BI RGB, debe valer 0)

Especifica la resolución horizontal, en pixeles por metro, del dispositivo destino donde va a ser alojado el bitmap

Especifica la resolución vertical, en pixeles por metro, del dispositivo destino donde va a ser alojado el bitmap

Indica el número de índices de color de la tabla de colores que son usados por el bitmap. Indica el número de índices de color que son considerados importantes para la visualización del bitmap. Si es 0, todos los colores son

importantes.

Tabla 4. Estructura TWAVEFORMATEX

Campo	Tipo	Descripción
wFormatTag	WORD	Indica el formato del audio (normalmente, PCM)
nChannels	WORD	Un valor de 1 indica mono, 2 estéreo
nSamplesPerSec	DWORD	Frecuencia de muestreo (8, 11.025, 22.050, 44.1 Khz)
NAvgBytesPerSec	DWORD	nSamplesPerSec * nBlockAlign (para formato PCM)
nBlockAlign	WORD	Unidad mínima de datos para el formato indicado en
		wFormatTag. Para PCM, es igual a (nChannels *
		wBitsPerSample) div 8.
wBitsPerSample	WORD	Bits por muestra (8 o 16 bits)
cbSize	WORD	Tamaño, en bytes, de la información extra que sigue a
		esta estructura. No se usa en el caso de formato DCM

Tabla 5. Formato de la cabecera de un fichero WAV

Campo	Tipo	Descripción
Primero	array[03] of char	Contiene la cadena 'RIFF'
Tamaño	Integer	Tamaño del fichero (datos + cabecera)
Segundo	array[03] of char	Contiene la cadena 'WAVE'
Tercero	array[03] of char	Contiene la cadena 'fmt_' (_ = espacio)
TamCab	Integer	Tamaño de la cabecera hasta este punto: 16
FormatTag	Word	Igual que TWaveFormatEx.wFormatTag
Channels	Word	Igual que TWaveFormatEx.nChannels
SRate	Integer	lgual que TWaveFormatEx.nSamplesPerSec
Bseg	Integer	Igual que TWaveFormatEx.nAvgBytesPerSec
BAling	Word	Igual que TWaveFormatEx.nblockAlign
BitSample	Word	Igual que TWaveFormatEx.wBitsPerSample
Cuart5	array[03] of char	Contiene la cadena 'DATA'
NumBytes	Integer	Tamaño de los datos en bytes

actualizando la cabecera). Una vez completada la cabecera, crearíamos un *stream*, cuyo contenido sería la cabecera al comienzo, seguido de los datos. Más o menos, una cosa así:

F c. ro · ' = Cabosera +
' | ' PHdr.lp.Data*

(donde *PWaveHDr* es un puntero a *TWAVEHDR*, que será, ni más ni menos, que lo que reciba el procedimiento *JLCWaveStream*). Después, sólo quedaría grabar el bloque de datos a un fichero, para obtener nuestro preciado archivo *WAV*.



CONCLUSIÓN

n la entrega anterior indicamos 🕻 que ibamos a desarrollar una pequeña aplicación de Videoconferencia. Aunque no lo parezca, ya hemos comenzado a trabajar en ella. Hemos explicado bastantes aspectos teóricos que nos servirán para desarrollar esta aplicación, así como otra adicional: un detector de movimiento. Durante el desarrollo de las dos, haremos constantes referencias a lo que hemos aprendido en este artículo. En definitiva. en la próxima entrega la diversión será mucho mayor. Podéis ver un adelanto de una de las aplicaciones en la figura 3.

En el CD-ROM, podreís encontrar de nuevo el componente de vídeo y la aplicación de ejemplo *ConEventos*. El componente no ha variado con respecto al distribuido el pasado mes, por lo que aquellos que ya lo tengan, no necesitan instalarlo de nuevo.

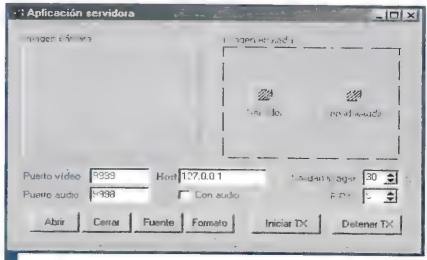


Figura 3. Ejemplo de la aplicación de videoconferencia (visto desde el servidor).



SPROGRAMADORES

- NOTICIAS
- MULTIMEDIA
- TEORÍA
- INTERNET
- DESARROLLO

DE APLICACIONES

ELÍ

COMUNICACIONES

HERRAMIENTAS

PROGRAMACIÓN

ÚLTIMAS

TENDENCIAS

Y MUCHO MÁS...

<CÓDIGO>

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN

Rellene o fotocopie el cupón y envielo a REVISTAS PROFESIONALES, S.L. (Revista Sólo Programadores). C/ San Sotero, 5. 1ª Planta. 28037 Madrid. Tlf: 91 304 87 64. Fax: 91 327 13 03

Quiero suscribirme a la revista SOLO PROGRAMADORES y beneficiarme de las condiciones de estas magníficas promociónes:

SUSCRIPCION ANUAL 12 NÚMEROS + 12 CD-ROMs

> AL PRECIO DE 9.500 ptas. / 57,09 €

SUSCRIPCION ANUAL ESPECIAL ESTUDIANTES

12 NÚMEROS + 12 CD-ROMs

por sólo 7.600 ptas. / 45,67€

FORMAS DE PAGO:

- 🖸 Giro postal a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L
- Transferencia al Banco Popular Español. C/ Valdecanillas, 41. Nº c/c: 0075/1040/43/ 0600047439
- ☐ Talón bancario a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L.
- Domiciliación bancaria
- ☐ Contra reembolso

NOMBRE Y APELLIDOS: EDAD:..... PROFESIÓN: ..

TFNO: DOMICILIO:

..... C.P:PROVINCIA: Promoción válida hasta agotar existencias

Soy antiguo suscriptor

PARA ENVÍOS AL EXTRANIERO SÓLO SE ADMITIRÁN LAS SIGUIENTES FORMAS DE PAGO-

Giro postal a nombre de

REVISTAS PROFESIONALES, S.I. Transferencia al Banco Popular Español

C/ Valdecanillas, 41

Nº c/c. 0075/1040/43/ 0600047439

 Eurocheque conformado con un banco español a nombre de REVISTAS PROFESIONALES, S.L.

Datos de domiciliación:



Desarrollo de aplicaciones con videoconferencia (y V)

Constantino Sánchez Ballesteros (constantino@nexo.es)

En esta última entrega intentaremos comprender cómo trabajan las interfaces *COM* de *Netmeeting*. Así lograremos que los ejemplos incluidos en el SDK sean más comprensibles a la hora de estudiar los desarrollos.



maginemos que necesitamos insertar capacidades de conferencia y colaboración en nuestra aplicación. Decidimos utilizar Microsoft NetMeeting 2.1. Buena elección, este software tiene amplias posibilidades, utiliza interfaces COM para que nuestra aplicación sea extensible con la incorporación de componentes dinámicos y no hay que pagar ningún tipo de royaltie.

Después de descargar el *SDK* de *Netmeeting* que encontraremos en la dirección http://www.microsoft.com/netmeeting/sdk/

ya estamos preparados para empezar a trabajar. Con la referencia de

objetos *COM* en la mano y una amplia variedad de ejemplos, muy funcionales, procedemos a crear nuestras propias aplicaciones de videoconferencia.

Necesitamos conocer COM para crear nuestras aplicaciones

Muy pronto descubrimos que los ejemplos, aunque sorprendentes, no cubren exactamente nuestras necesidades (los ejemplos nunca lo hacen). El material de referencia, aunque muy completo en la descripción de interfaces, no explica claramente las relaciones entre los objetos COM de NetMeeting. Incluso realizando de forma exacta las llamadas a los métodos de las interfaces vemos que no

crean los efectos deseados o simplemente fallan por alguna extraña razón. ¿A qué se debe esto? Eso es exactamente lo que vamos a descubrir. Seguiremos las secuencias de eventos de Netmeeting y descubriremos algunas idiosincrasias de trabajo en los objetos COM.

Es necesario que el lector tenga unos conocimientos de COM para poder crear sus propias aplicaciones de conferencia. Si no es así, o el lector ataca el problema de videoconferencia desde Visual Basic (este artículo está basado en C++), o puede considerar el uso del control ActiveX de videoconferencia incluido con Netmeeting, que aunque no ofrezca toda la potencia de la programación bajo C++, seguramente colmará las exigencias de muchos.

Desarrollo de aplicaciones con videoconferencia (yV)

INTRODUCCIÓN A LOS OBJETOS DE NETMEETING

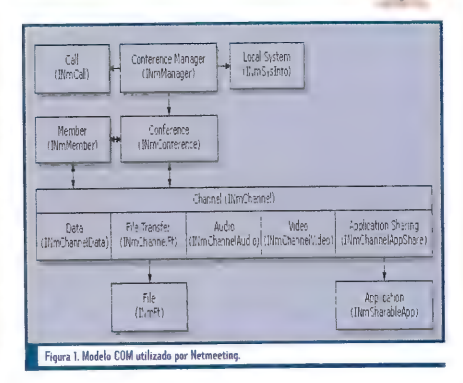
P ara acceder a las interfaces y llamar a los métodos que los objetos de Netmeeting exponen, necesitamos incluir las declaraciones de los métodos de las interfaces en nuestro proyecto. La forma más fácil de hacerlo consiste en incluir la declaración de archivo imsconf2.idl directamente en nuestro proyecto, al igual que hacen todos los ejemplos incluidos en el SDK.

Mediante la inclusión de este archivo todos los prototipos de métodos serán generados por el compilador. Una vez que este archivo está en el directorio de proyecto, necesitaremos agregar un paso "Custom Build" en el entorno del compilador para que el archivo imsconf2.idl genere las apropiadas declaraciones de funciones y declaraciones GUID para nuestra propia aplicación.

El objeto Conferencia es el más importante de los incluidos en Netmeeting

Abrimos nuestro proyecto y seleccionamos la opción "Custom Build" en la ventana de proyectos. Debería aparecernos una línea que contenga lo siguiente:

Este comando forzará al compilador para que se generen los



archivos imsconf2.c e imsconf2.h. Los dos archivos generados contendrán todos los *GUID's* y declaraciones de funciones de *Netmeeting*.

Puesto que estos archivos no deberían cambiar, el siguiente paso será agregar las siguientes líneas a nuestro archivo stdafx.h:

Ahora ya podemos decir que nuestro proyecto tiene acceso total a las interfaces *COM* de *Netmeeting*.

Antes de que comencemos con los objetos COM de Netmeeting necesitamos discutir unas clases base que se utilizan en los ejemplos de la API. La primera clase que vamos a ver es RefCount. Esta clase, como su nombre implica, gestiona el contador de referencias realizado sobre diversas clases y

permite que éstas se autodestruyan cuando su referencia sea 0. Cada clase que exponga una interfaz *COM* de *NetMeeting 2.1* derivará, por lo menos, de esta clase.

La declaración e implementación de la clase **RefCount** es:

Esta clase es implementada de la siguiente forma:

```
ReiC Lu::-ReiCount() {
Fur' (U::3/'dRaf() {
 "Ga F _c" af >= u";
 :: T .. ISTEE, T E E IT .T_C ]);
 i turn (U'' ' Lo ef)
J' Y': Shint of LIAME
 * FC :: F.1. := () (
 ii (::Int loc-er eare. t(
     u _c...f) = ^)
  a lut. Elt;
   11.3;
 , 1 m anh . 4 m. . . .
  // .1 If ( ) 1' (),
 1 1 (1 ) __( ;
```

La segunda clase que utilizaremos es la clase base para nuestras notificaciones. Esta clase gestiona la conexión y desconexión (Advise()/Unadvise()) de los puntos de las interfaces. Cada clase que envuelva una interfaz de notificación derivará de ella.

La declaración de la clase CNotify es lo que se se lista a continuación:

Y el código de implementación es como sigue:

ac. f.::0./ f.() {

```
___ = 10 5;
 r_ 300/1. = ";
CNotni:::-Chotif,() {
 L scennest():
  // Topic - Alcamo in C. e.t.
  1. 3 : 1. 3.
PILITYE C THE SCORNE L (
  Itaane it whik,
  TI'D TI'I,
  . (Fig. *c or- UI
  - P ar:
  1 ( Sept 1 2 2 2);
  / 'c. _ _ 5lo u .
  // bt a 1 hn h.
  ' ) de c in
  "'n oction in Year in *
    "L > ;
  * - ( ! - )
   II"_ . " it ttt II .,
  In the second
    * 1.4 1. 1);
  1 1 pic.
  ... ' - ' ' . t
     (116, _ ;
  i. ( (% % ( )) (
  7 (m_rci 1- H);
  777 4 4 4 1 1 1 1
  1. 1.
   1851
   1, 1, 1 = 12 12 13
 f -- 1 ( , . ();
3" [ . ]; {
   J - 200 - 2;
r 1 127
```

RefCount y CNotify son clases tipo para el resto de las que se basen en Netmeeting

Ahora ya estamos preparados para adentrarnos en los objetos COM de Netmeeting, comenzando con el principal: El Manager de Conferencia concido como Conference Manager.

CONFERENCE MANAGER

rs el objeto central de NetMeeting. Los demás pueden ser originados o accedidos a través de este objeto. El objeto Conference Manager expone una interfaz denominada INmManager. Para nuestros ejemplos, crearemos nuestra propia clase que albergue el puntero a la interfaz INmManager. Esta clase C++ será llamada CconferenceManager que actuará como el cliente del objeto interno Conference Manager. Este objeto llama a las aplicaciones cliente a través de un punto de conexión: la interfaz INm-ManagerNotify.

NOTA: El objeto Conference Manager notifica cuándo una conferencia o llamada se ha iniciado en el Conference Manager mediante la llamada a los métodos de la interfaz INmManagerNotify que hayamos creado nosotros.

posarrello de aplicaciones con libertation (14)

De manera acorde, nuestra clase CConferenceManager tendrá una clase interna que implemente la interfaz INmManagerNotify para que el Conference Manager pueda llamarla. Esta clase interna de CConferenceManager la llamaremos CConferenceManagerNotify. Será responsable de la implementación de la interfaz INmManagerNotify. El diseño de CConferenceManager v su clase interna CConferenceManagerNotify se encargarán de manejar todas las conexiones. La declaración de nuestra clase CConferenceManager se lista a continuación:

```
Tin- I. full to
1 3 .1 :
   Transmission of the transmission
                      class CConferenceManagerNotify :
                                  public RefCourt,
                                  1 20 1 121
                                   infortrace and if
                 P-1 1 :
                         ('( : '
                                   and 3
                 1 1 11 :
                         (' : ' '' '' )
                            ( , "f ', ,"
                                                                   1', ' .;
                            -Cd offers the set offers
                           ٠ , , , ,
                           1 1 1 1
                 (( ) N ( ) )
                          Car .. ir (
                                      The state of the s
                           C 123 - 7 / 1 / 1 1);
                            11 1, 1.
                            the state of the s
                                                           21.00
                                r (14, 1, 1, 1, 1)
                               ' .l ' {| · · · ·
```

, , , , C1 & 1. · .

```
' In...f c '
  - II' 1 , 1 , *p *(vj);
Ini. discourse : :
 . . . :
- Lodin Committee
" C1 + "1 .1
 Survey 1201 /
 . . . . 1 1;
P. ShULT CreateCall(
 ** . . * * * * ( );
, fr , -1 ,c , -1
 'ngf * ;
 11
```

Como ya se mencionó, CConferenceManagerNotify, que

implementa a INmManagerNotify, es una clase privada en CConferenceManager. Además de derivar de INmManagerNotify, también lo hace de nuestra clase RefCount para gestionar el contador de referencia (después de todo, esto es una implementación de objeto COM!), de CNotify para gestionar la lógica de conexión, y finalmente, de la interfaz INmManagerNotify.

Cuando los datos llegan a través de la interfaz INmManagerNotify se entregarán a la clase CConference-ManagerNotify. Para mover los datos a nuestra clase CConferenceManager necesitaremos tener un puntero a la clase CConferenceManager dentro de nuestra clase interna. Este puntero del poseedor del objeto CConference-Manager será pasado en el constructor de CConferenceManagerNotify.

Echemos un vistazo a los miembros y métodos de CConferenceManagerNotify. El primer método que examinaremos será CConferenceManager:: CConferenceManagerNotify:: Connect, el cual



Figura 2. Netmeeting en espera de una llamada. En la ventana derecha podremos visualizar vídeo en tiempo real de otras personas en conferencia.

no hace otra cosa que llamar a su clase base *Connect*. La clase base obtiene el *IUnknown* de *INmManagerNotify*.

El código se muestra a continuación:

El segundo método que vamos a implementar es el estándar *Quer-yInterface* de **IUnknown**:

```
PRESENT SI.A. IDCALLINE

CCC France fane fr:

CCOnfer to and the ingree

QueryInte In of

REFITO riid,

PROID* posobject) (
```

Furnition and the

```
ActiveXConferenceCtl
         Parent
                                RemoteConference
         23 IChaninterfaces
                                d Tag
         IConfAppControl
                                Users
         ICon(Applications
                                 Advise
         ICon(Application)
ICon(AppSharing)
                                 CresteConference
                                 ➡ CreateUser
         🎝 IConfChanne s
🞝 IConfChannelX
                                 Initialize
ò

    Unadvise

         IConfDataExchange

    Unimitalize

                                 AppControlStatusChanged
         21 (ConfDataTransfer):
         IConferences
                                   AppSharingStatusChange
         A IConference×
                                   ChannelChanged
         IConiFileExchange×
                                   ConferenceCreated
         🚵 (ConfFileTransfer):

Ø DataReceived

         IConfidembers
                                 ₽ DataSent
         IConfMemberX
                                 B FileReceived
         A IConfShareApps
                                 # FileSent
                                   InvitedToConference
         IConfShareAppX
         IConfUsers
                                 MemberChanged
         (2) IConfUserX
                                   RequestToJoin
```

Figura 3. Detalle del control ActiveX de conferencia oara Visual Basic.

NOTA: No implementamos AddRef() y Release() porque son gestionados por la clase base RefCount.

Ahora estamos preparados para comenzar a hablar sobre la implementación de la clase *CConference-Manager*. Esta implementación requerirá instanciar *INmManager* y la clase *CConferenceManager Notify* que implementa a *INManagerNotify*:

```
CD of 151. (15)

CD of tell (15) (15)

Light With Research Light Research

Experience of 122 (15) (15)
```

El destructor gestiona todo el código de limpieza y asegura que el método *UnAdvise* de *INmManagerNotify* sea llamado a través del método *Disconnect* de *Cconference-ManagerNotify*.

```
of state day is

confidence to a (no.)

/ down in the confidence
if the confidence of relations.
```

Todas las interfaces de Netmeeting se basan en el modelo COM

 $\mathbf{E}\mathbf{l}$ método **CConferen** ceManager::Initialize() necesita ser explicado antes de mostrar la implementación. Ocasionalmente, una aplicación que no trabaje adecuadamente puede causar que los objetos COM de Netmeeting se queden en un estado de limbo. Si Netmeeting se encuentra en ese estado cuando comienza nuestra aplicación, InmManager se creará nuestra propia interfaz (INmManagerNotify) se conectará propiamente a partir del objeto de conferencia. embargo sin INmManager::Initialize fallará. La mejor solución que se puede aplicar es cerrar todo y repetir los pasos de comienzo de una sesión Netmeeting. Ahora vamos a crear un bucle que asegure que nuestras aplicaciones Netmeeting no fallen cuando una aplicación trabaje incorrectamente. E1método CConferenceManager::Initialize() se lista a continuación:

Desarrollo de aplicaciones con vidence ferercia (; 4)

```
ire k;
```

```
T D' SET THE Y PIE;
F M. F incest - FFICE;
fe (1 t 1 - 0;
    i < 12 1 Gar AF 3; 1++; ;
/ 'lifi' ls twa wa
. rr . ilitar le ca. ica.
/ we con un in the lia te la
er moids de valobjeto d
, cull remula
= :: ConutCl s ( ject(CTRID_ r 'nn
 IIT_THE I dtry,
 (" -1d* ") [ " ];
if ( TODELLOD('T)) {
rivas la jeto por modide
Conternot () ference manager)
```

```
. = 1- Cre terrstation I'll .,
     IID_T" u. 5 T,
     (void**)&m_plhcManager);
if (STOCEEDIT)(hr)) {
```

```
// Conectamos al ob eto
// conference manager
r_pConfManagerNotify = ne
  ConferenceWeb perMotify (this);
if (r_pConfManagerNotify!="MI: (
```

11 a al método Cornest de

```
' COCHTER LN If;
r = r_plonfits, garW tif,-
    Contect (m_pl\% a 1;
if (St.CLETP.J(hr)) {
ULINE uchdaps = NMCH_ALL;
UI .'. tie '= I _I.II ( I. ;
Lo inter litaris!.
.r = m , IFc, 'ur r- Ini'ia.i' t
     hiptor, in the series
roce - smccl. _shr);
 if (FAII: D(-r)) {
```

```
_pConfManagerhotify->Disconnect();
_i ' i'lon, "ellotily~>Rtle 2"';;
m pCon respectAtif = JULL;
      )
  1:f- 1 a. (1)
  )
```

1. t cces_

```
NOTA: Es muy importante saber que
m pConfManagerNotify->Connect(...)
es llamado antes que m pINmManager
```

relunt ;

->Initialize().

INmManager::Initialize() merece que también le prestemos un poco de atención. Se pueden apreciar los parámetros que enviamos cuando el método fue llamado:

```
ULC 3 t ) tic = _INT_C \ Itl;
_pl' " t t_er- Initial. "(
  wording, fruitCa; i);
```

El primer parámetro especifica los canales en los que estamos interesados. NMCH ALL significa que queremos utilizar todos los canales (cinco) que soporta Netmeeting (vídeo, audio, transferencia de archivos, colaboración y datos). Si por alguna razón sólo quisiéramos utilizar una serie de canales específicos, deberíamos establecer una combinación de flags individuales. Por ejemplo, si queremos utilizar canales de vídeo y datos solamente, utilizaríamos la siguiente expresión:

```
JLT. ucnC . -
```

El segundo parámetro es utilizado para decirle a Netmeeting cómo iniciar sus valores internos. Existen tres elecciones:

NM INIT NORMAL provoca que la consola de Netmeeting sea lanzada.

NM INIT_CONTROL suprime la consola de NetMeeting.

3. NM INIT NO LAUNCH provoca que NetMeeting no comience a menos que lo haya hecho ya.

Dado que queremos tener un control completo sobre la interfaz de usuario de Netmeeting, utilizamos en el ejemplo el flag NM_INIT_CONTROL.

Ahora que hemos visto cómo trabaja CConferenceManager, es el momento de mostrar la implementación de CConferenceManagerNotify.

NOTA: El objeto interno Conference Manager notifica cuándo una conferencia o llamada es iniciada en el Conference Manager llamando a los métodos de la interfaz INmManagerNotify que nosotros mismos hemos implementado.

Actualmente existen tres tipos de eventos que podrían ser reportados a través de la interfaz INm-ManagerNotify:

- 1. Se crea un nuevo objeto de conferencia. Este evento podría ser controlado de alguna de las siguientes formas:
 - Iniciamos una conferencia llamando al método INmManager::CreateConference().
 - Una máquina remota inicia una conferencia colocando una llamada en nuestra máquina.

Para cada una de estas opciones, el método INmManagerNotify::ConferenceCreated(INmConference* pINmConference) es llamado en nuestras notificaciones. Llegados a este punto podemos tener acceso al objeto INmConference a través del parámetro de esta llamada:

```
HRUFILM STOME FROM FLOREFLLTYPE Commission re-
   ilmager.:
  Confirmation, And Edition
    C miri tor . (
  I middle out the in a few f
 if (r_) ' act on gir != NULL)
 return
mg. . . . Ter- intro. I federoe.
```

```
pro filtre .);
else
eturn [_.. L:
```

NOTA: se presume que la clase CConferenceManager implementa el método AttachConference() que crea una instancia de una clase C++ para los objetos de conferencia de Netmeeting.

- Se crea un objeto de llamada. Este evento se puede controlar de dos formas:
 - Iniciamos una llamada con el método INmManager::CreateCall().
 - Una máquina remota inicia una llamada colocando ésta última en nuestra máquina.

En este caso es el método INmManagerNotify::CallCreated(I NmCall* pINmCall) el llamado. Al igual que antes, en este punto tenemos acceso al objeto de llamada a través del parámetro de la misma:

3. Conference Manager puede necesitar una actualización de su cambio de estado interno. En este caso, llamaríarnos al método INmManagerNotify::NmUI(CONFN confn).

Una vez que tenemos un plan para gestionar los tres tipos de eventos que pueden ser devueltos, especialmente la notificación *Con*ference Created, podríamos preguntarnos cómo comenzar la conferen-



rigare 4. Orases disponibles del control de converencia para visua

cia. El código de comienzo de una conferencia es similar al siguiente:

El método CreateConference llama al método INmManager::CreateConference(...). Como resultado NetMeeting crea un objeto de conferencia interno y devuelve su puntero a la interfaz INmConference en el primer parámetro. El método INm-Manager::CreateConference() también toma el nombre de la conferencia, la contraseña y un flag que indica los tipos de canales utilizados para la conferencia. Las llamadas de NetMeeting, al igual que las que podemos ver en Internet Explorer, pueden ser instanciadas de forma similar (pero al igual que las conferencias de NetMeeting no están protegidas por contraseña):

Cuando llamamos al método INmManager::CreateCall(), NetMeeting crea un objeto de llamada interno y retorna su puntero a la interfaz INmCall en el primer parámetro. El lector podría preguntarse por qué pasamos una interfaz para que sea inicializada y no hacemos nada con ella. La razón se refiere a la consistencia. Nosotros permitimos a nuestra interfaz que gestione esos objetos en los métodos ConferenceCreated y CallCreated. Ahora que hemos visto los aspectos básicos de NetMeeting, estamos en disposición de revisar conferencias, canales y canales de datos.

CONFERENCIAS, CANALES Y CANALES DE DATOS

Siempre que se instancia un objeto de conferencia, NetMeeting crea automáticamente los canales de audio, vídeo, transferencia de archivos y canales de colaboración y nos notifica su creación a través de INm-ConferenceNotify. Estos canales sólo existen dentro del contexto del objeto de conferencia. Cuando la llamada

Desarrollo de aplicaciones con sidopeorferancia (71)

(0

a Attach Conference se recibe, nosotros ajustamos el objeto entrante INm Conference con nuestra propia clase C++. Ésta aplicará exactamente la misma aproximación utilizada para el objeto Conference Manager. Esta clase se llamará C Conference. Actuará como cliente al objeto interno de conferencia manteniendo una interfaz INm Conference Notify.

NOTA: Dado que se nos notifica a través de la interfaz INmConferenceNotify, es nuestra responsabilidad implementarla y gestionar sus métodos.

Por ejemplo, cuando se crea un canal de audio, se nos notifica mediante INmConferenceNotify: :ChannelChanged(...). Cuando un INmChannel llega a nosotros a través de este método, es nuestra responsabilidad crear nuestra propia clase o miembro de clase para mantener el puntero a la interfaz. Una implementación de ChannelChanged podría ser como sigue:

```
S. 1
M , d ' ' (
11. 1
h. '*!
. 6 . 6
I was to the state of
 . 11,
्र<sub>ा</sub> ्वर्ग
 1 1 1
1 . . 1111 ;
1 (1.)
1 1 1 1 1 1
bat . );
```

El código de ejemplo anterior provee tres métodos con nuestra clase *CConference*:

1. AttachChannel (INmChannel* pIChannel) gestionará la creación de objetos para los diversos canales. A continuación se muestra cómo implementar AttachChannel:

```
1 : 1 (0 1 +11
7' tach at 11(
 . . . . .
the state of the state of the
1. 17" - (1: 11)
 re u u i i i
11 th (1) 1 1
, h_ 1 h
 11 151 2] 1 . 1
 · · 1 / 1.
 1...
 1. . 1
 ` (
 , 1, 1, 1
 11 1
 11 ...
 i
 . . . . .
 , 1 ...
 1 2:
```

1 , , ,

```
// de ansferencia de archivos
//...
...
// Hacemos algo para el cana
// de colaboración
...

// Hacemos algo para el cana
```

- 2. DetachChannel (INmChannel* pIChannel) se le llamará cuando se destruya un canal.
- 3. UpdateChannel (INmChannel* pIChannel) notificará al cliente del objeto de conferencia de Netmeeting las actualizaciones que están ocurriendo en los canales específicos.

El canal de datos (Data Channel), a diferencia del resto, se crea de forma automática. Puesto que podemos crear un número ilimitado de canales de datos y cada uno de ellos se representa por un único GUID. Por ejemplo, si dos aplicaciones están participando en una conferencia y ambas crean un canal de datos con el mismo GUID, los dos canales de datos se comunicarán el uno con el otro. Siguiendo esta metodología, si una aplicación A crea un canal de datos con un GUID ABC y una aplicación B crea una con el GUID XYZ. los dos canales de datos no hablarán el uno con el otro. Esto refleja perfectamente el uso de GUID's.

Podemos utilizar el canal de datos para gestionar cualquier cosa, desde comandos hasta datos. La clase *CConference* que se crea en respuesta al *NetMeeting:INmConference* que está siendo creado, es una buena clase para implementar un canal de datos, ya que típicamente tendríamos una conferencia establecida si requiriéramos un canal de datos.





XML (IV). El lenguaje XSL (II)

Adolfo Aladro García (aaladro@arrakis.es)

El lenguaje XSL proporciona una manera excelente de realizar consultas y buscar información en una fuente de datos XML. Gracias a los patrones XSL es posible presentar la información filtrándola con las normas que deseemos.

INTRODUCCIÓN

n la entrega anterior se introdu-jo el lenguaje XSL. Vimos que se trata de un "puente" mediante el que podemos relacionar los contenidos (o sea, las fuentes de datos XML) con la presentación de los mismos (las páginas HTML donde normalmente se visualizará la información). Las hojas de estilo XSL, donde se entremezclan etiquetas HTML y XSL, son además en sí mismas documentos XML. Es importante tener en cuenta esto ya que las hojas deben cumplir las normas impuestas por el estándar XML, tanto en HTML como en XSL.

Pero el lenguaje XSL va mucho allá de la simple presentación de los contenidos. Su sintaxis proporciona un método potente de realizar consultas, búsquedas y filtrado de datos. Se trata de un mecanismo similar al que ofrece el lenguaje *SQL*. Es imprescindible dominar el lenguaje *XSL* para todo aquel desarrollador que desee trabajar con datos *XML*.

SINTAXIS DE LOS PATRONES XSL

c e utilizan para hacer consultas y) filtrar la información procedente de una fuente de datos XML. Cada patrón define un conjunto de nodos pertenecientes a la jerarquía. Debemos recordar que todo documento XML representa un árbol de datos. Un patrón viene a ser una manera de definir selecciones de nodos que forman parte de ese árbol. Para empezar a comprender mejor la sintaxis de los patrones XSL vamos a partir de un ejemplo. El Listado 1 muestra el contenido del archivo biblioteca.xml. Se trata de una fuente de datos donde se guarda información relativa a una colección de libros. La Figura 1 muestra una representación gráfica del árbol que se deduce del documento anterior. La

sintaxis de los patrones XSL está fuertemente inspirada en la sintaxis de las direcciones URL, pero en vez de reflejar una estructura de directorios y subdirectorios, se trata de representar una serie de nodos y ramas de un árbol de datos. Por ejemplo, el patrón

Likeo 'autor

seleccionaría un conjunto formado por todos los elementos *autor* que están contenidos dentro del elemento *libro*. Esta anotación permite realizar consultas al árbol que representa toda la información contenida en un documento *XML*.

EL CONTEXTO

Toda consulta a una fuente de datos XML sucede en un determinado contexto, o lo que es lo mismo, se realiza contra un nivel concreto del árbol XML de datos. De esta manera, un contexto se define como el nodo a partir del



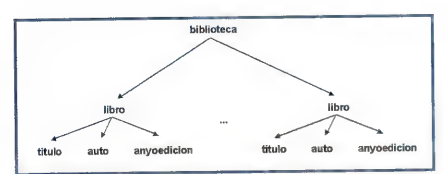


Figura 1. Árbol que representa la fuente de datos biblioteca.xml.

<anyoedicion>1998</anyoedicion>

<autor>Richard S. Parks</autor>
<anyoedicion>1990</anyoedicion>

libro ISBN="0300044399">

</libro>

</libro>

</biblioteca>

Century)</titulo>

Listadol. Fuentes de datos XML que representan una colección de libros (direcciones.xml)

```
<?xml version='1.0'?>
<br/>biblioteca>
 libro ISBN="1857939727">
    <titulo>Claude Debussy : An Essential Guide to His Life and
    <autor>Jonathon Brown</autor>
    <anyoedicion>1997</anyoedicion>
  </libro>
  <1ibro ISBN="0486229165">
    <titulo>Claude Debussy : His Life and Works</titulo>
    <autor>Leon Vallas</autor>
    <anyoedicion>1973</anyoedicion>
  libro ISBN="0711917523">
    <titulo>Debussy (The Illustrated Lives of the Great Compo-
sers Series)</titulo>
    <autor>Paul Holmes</autor>
    <anyoedicion>1992</anyoedicion>
  </libro>
  <1ibro ISBN="0931340411">
    <titulo>Debussy Remembered</titulo>
    <autor>Roger Nichols</autor>
    <anyoedicion>1992</anyoedicion>
  libro ISBN="1569220662">
    <titulo>Debussy, Very Best for Piano</titulo>
    <autor>John L. Haag</autor>
```

<titulo>Music of Claude Debussy (Composers of the Twentieth

cual se realiza una consulta mediante un patrón XSL. Como es lógico, el resultado de una búsqueda o consulta siempre dependerá del "lugar" dónde estemos buscando. Una consulta basada en un patrón XSL puede buscar patrones específicos en un determinado contexto, devolver los resultados y llevar a cabo operaciones adicionales relativas al contexto de los nodos devueltos.

Las hojas de estilo XSL, donde se entremezclan etiquetas HTML y XSL, son además en sí mismas documentos XML

Al mismo tiempo, se utilizarán los propios patrones para establecer el contexto en cada caso. En el artículo anterior vimos el elemento xls:for-each del lenguaje XSL. El valor del atributo select no es más que un patrón XSL mediante el cual definimos el contexto de la búsqueda. En concreto, /biblioteca/libro selecciona todos los libros de la biblioteca.

La hoja XSL anterior serviría para mostrar todos los títulos

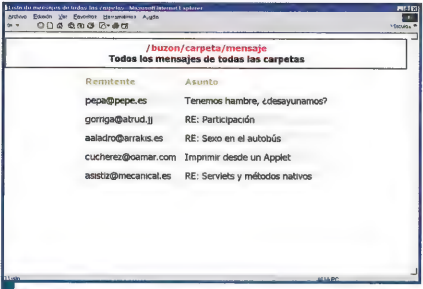


Figura 2. Resultado de visualizar la fuente de datos buzon.xml utilizando una hoja de estilo, en concreto buzon.xsl, que contiene un patrón simple.

contenidos en la biblioteca. En primer lugar el atributo *match* de la etiqueta *xsl:template* contiene la barra inclinada / para hacer notar que vamos a buscar a partir del nodo raíz del árbol.

COLECCIONES

D ada una lista de nodos es posible referirnos a uno en concreto mediante un patrón XSL. Para ello simplemente debemos utilizar corchetes y un valor entero entre 0 y el número de elementos menos uno.

Veamos otro ejemplo. El archivo buzon.xml representa un buzón de correo electrónico. Éste está formado por carpetas que contienen mensajes, o más bien deberíamos decir cabeceras de mensajes. El Listado 2, incluido en el CD-ROM, muestra este documento XML.

• /buzon/carpeta/mensaje

Todos los mensajes de todas las carpetas.

• /buzon/carpeta/mensaje[0]

Todos los mensajes que ocupan el primer lugar entre los mensajes que pertenecen a su misma carpeta.

• /buzon/(carpeta/mensaje)[0]

El primer mensaje de entre todos los mensajes (Sea cual sea la carpeta a la que pertenecen).

• /buzon/carpeta[1]/mensaje[0] El primer mensaje de la carpeta segunda.

Toda consulta a una fuente de datos XML sucede en un determinado contexto

El Listado 3, también ubicado en el CD-ROM contiene un ejemplo de hoja XSL mediante la que podemos visualizar y filtrar los datos procedentes del buzón de correo.

Los ejemplos anteriores de patrones pueden ponerse en el atributos select de la etiqueta xsl:for-each para verificar que, efectivamente, su comportamiento es el descrito.

FILTROS

Se pueden aplicar filtros a las búsquedas. El resultado es similar a lo que ocurre cuando utilizamos una sentencia WHERE en una consulta SQL. De hecho podemos observar el código del Listado 3, en el CD, y veremos que en él aparece un filtro. Otros ejemplos de filtros son:

buzon/carpeta/mensaje [remitente]

Todos los mensajes, sea cual sea la carpeta a la que pertenezcan, que cuenta con un elemento *remitente*.

◆ /buzon/carpeta[@nombre= 'Mensajes personales']

/mensaje

Todos los mensajes de la carpeta cuyo atributo nombre tenga un valor igual a Mensajes personales.

EXPRESIONES BOOLEANAS, DE COMPARACIÓN Y DE ASIGNACIÓN

a Tabla 1 ofrece el conjunto de operadores que podemos utilizar a la hora de construir los patrones XSL. Aquellos que se notan con un asterisco (*) pertenecen al grupo de métodos para patrones descritos en la propuesta XQL, por lo que no podemos considerar, por el momento, que formen parte del estándar, aunque podemos utilizarlos en el caso de que estemos trabajando con Internet Explorer 5.0.

La sintaxis propuesta por W3C, en lo que respecta a los operadores, utiliza espacios en blanco y otro tipo de separadores preferentemente, en lugar del carácter de dolar (\$). Además, las palabras clave binarias del tipo \$xxx\$ pueden expresarse como wsxxxws, donde ws se refiere al token delimitador, que puede ser espacios en

(11). [! languaja ((11)).



blanco, comillas simples (*) o comillas dobles (*). Los operadores unarios, como not(), utilizan notacional funcional, lo que quiere decir que se escriben con paréntesis como si de funciones se tratase. Aunque Microsoft soporte los dos tipos de sintaxis es conveniente utilizar la propuesta por el W3C de cara a mantener la compatibilidad.

El resultado de aplicar un filtro es similar a lo que ocurre cuando utilizamos una sentencia WHERE en una consulta SQL

El orden de precedencia de los operadores de comparación y los operadores booleanos es el que aparece en la Tabla 2.

MÉTODOS

a sintaxis de los patrones XSL proporciona métodos. Éstos pueden clasificarse en dos grupos:

A. Métodos de información.

Proporcionan información acerca de nodos concretos (tipo de nodo, nombre del nodo, su texto, etc.).

Existen dos tipos de métodos: de información y de colección

B. Métodos de colección.

Devuelven una colección con todos los nodos que se ajustan a un determinado tipo (por ejemplo: todos los nodos que son comentarios, todos los nodos que son instrucciones de procesamiento).

Para aplicar un método a un determinado contexto, debemos

it libr	ng to make the same	animio promi (SL
Operador and or not() =	Sintáxis alternativa \$and\$ \$or\$ \$not\$ \$eq\$ \$ieq\$(*)	Atajo Descripción & AND lógico II OR lógico Negación Igualdad Igualdad (no distin gue entre mayúsculas y mimúsculas) Distinto
<* \$ilt\$*	\$ine\$ \$lt\$	Distinto (no distin gue entre mayúsculas y minúsculas) Menor Menor (no distingue entre mayúsculas y minúsculas)
<=* \$ile\$*	\$le\$	Menor o igual Menor o igual (no distin gue entre mayúsculas y mınúsculas)
>* \$igt\$*	\$gt\$	Mayor Mayor (no distingue entre mayúsculas y minúsculas)
>=* \$ige\$* \$all\$* \$any\$*	\$ge\$	Mayor o igual . Mayor o igual (no distin gue entre mayúsculas y minúsculas)

1	ab	la	2. ()rden	de	preced	encia	de	los	operadores	de	com	paraci	ón y
ı						de los	oper	ado	res	booleanos				

1.	rador ()	Descripción Agrupamiento Filtros
2. 3. 4. 5.	!! ! /// \$any\$ \$all\$	Invocación de métodos Operadores de contexto Operadores de asignación
6. 7. 8.	= != \$lt\$ \$le\$ \$gt\$ \$ge\$ \$eq\$ \$ne\$ \$ieq\$ Not()	Comparaciones Unión NOT
9. 10.	And Or	AND OR

anexar el carácter de admiración (!) seguido del nombre del método al contexto. Al escribir el nombre hay que tener cuidado porque los métodos distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

A. Métodos de información.

date(fecha)

Convierte valores a fechas. El parámetro *fecha* es una representación de una fecha en el

formato mm-dd-yy o en cual-

quier otro formato ISO para

de una colección. Este método es relativo al nodo padre. index()

Devuelve el índice del nodo con respecto al padre al que pertenece. Este número será un valor que irá desde 0 hasta el número de nodos hijo menos uno. Volviendo al ejemplo proporcionado por la fuente de datos buzon.xml:

<xsl:for-each select="/buzon/</pre> c.rpeta[index() \$1t\$ 1]/ 1.2 /maje">

La etiqueta anterior seleccionaría todos los mensajes de la carpeta cuyo índice es menor a uno, o sea, la carpeta que ocupa la primera posición en el documento XML.

nodeName()

Devuelve un texto con el nombre de la etiqueta del nodo.

nodeType()

Devuelve un número que indica el tipo del nodo.

number()

Convierte un valor dado a un número.

value()

Devuelve una versión con tipo del valor de un elemento. Si el uso de tipos de los elementos no está soportado. este método devuelve la cadena de texto que representa al valor del elemento.

Cuando se están realizando comparaciones el método value no se utiliza. Esto es así porque las comparaciones operan por defecto con el valor de los dos elementos que se comparan.

B. Métodos de colección.

attribute(nombre)

Devuelve una colección con todos los nodos de tipo atributo. El parámetro nombre es opcional y equivale al nombre del atributo a devolver en la colección. Si se proporciona el parámetro adicional el método devuelve solamente los nodos

del tipo atributo que se corresponden con el nombre indicado.

cdata ()

Devuelve una colección con todos los nodos de CDATA.

//cdata()

El método index() devuelve el índice del nodo con respecto al padre al que pertenece

El ejemplo anterior sirve para seleccionar todos los nodos del tipo CDATA en el documento.

comment()

Devuelve una colección de nodos del tipo comentario. Si quisiéramos encontrar el segundo comentario que aparece en cualquier punto del documento fuente:

//comment()[1]

element(nombre)

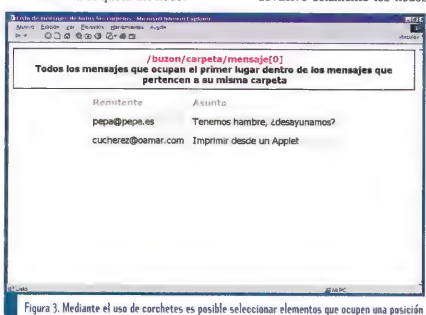
Devuelve una colección de nodos del tipo elemento. El parámetro nombre es opcional y equivale al nombre del elemento a devolver en la colección. Si se proporciona el parámetro adicional el método devuelve solamente los nodos del tipo elemento que se corresponden con el nombre indicado.

node()

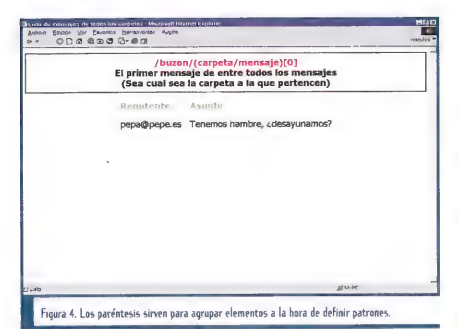
Devuelve una colección formada por todos los nodos excepto los del tipo atributo y el nodo raíz del documento.

pi(nombre)

Devuelve una colección de nodos del tipo PI. El parámetro nombre es opcional y equivale al nombre del elemento a devolver en la colección. Si se proporciona el parámetro







adicional el método devuelve solamente los nodos del tipo PI que se corresponden con el nombre indicado.

/pi(' ml-st, leshect')

Las comparaciones operan por defecto con el valor de los dos elementos que se comparan

El ejemplo anterior serviría para seleccionar el nodo correspondiente a la etiqueta:

? '- 1 '.: "t. "!"

text()

Devuelve una colección de nodos del tipo texto o CDATA.

textnode()

Devuelve una colección de nodos del tipo texto.

XSL DESDE EL DOM

asta hora hemos visto que podemos utilizar el lenguaje XSL para crear hojas de estilo con las que visualizar directamente los documentos *XML*. Además de esto, es posible utilizar *XSL* desde el *DOM* que proporciona el navegador, es decir, realizando *scripts* de *JavaScript*. La funcionalidad *XSL* proporcionada por el *DOM* se produce a través de cuatro métodos:

nodo.selectNodes(patron)

Aplica el patrón que recibe como parámetro al contexto definido por *nodo* y devuelve una lista con todos los nodos que cumplen el patrón.

• nodo.selectSingleNode(patron)
Aplica el patrón que recibe
como parámetro al contexto
definido por nodo y devuelve
el primer nodo que encuentra
que cumple patrón.

• cadena =nodo.transform Node (hoja_estilo)

Procesa el nodo indicado y todos sus hijos utilizando la hoja XSL que se le pasa como parámetro. Devuelve una cadena de texto con el resultado de la transformación.

• nodo.transformNodeToObject (hoja_estilo, objeto_salida) Procesa el nodo indicado y todos sus hijos utilizando la hoja XSL que se le pasa como parámetro. Devuelve el resultado de la transformación en el objeto indicado por objeto salida.

El método cdata() devuelve una colección con todos los nodos del tipo CDATA

REALIZAR CONSULTAS CON JAVASCRIPT Y PATRONES XSL

ebemos tener presente en todo momento que una hoja XSL es a su vez un documento XML y que por lo tanto puede ser manipulada mediante JavaScript tal y como vimos en anteriores entregas. En una página HTML la incluiremos simplemente utilizando la etiqueta <XML>. El ejemplo que vamos a ver a continuación consta de una página HTML (cesta compra.htm) y un documento XML (cesta compra.xml) en el que se reflejan los productos que un determinado usuario ha "echado" a su cesta de la compra (Esta situación se da frecuentemente en todos los Web dedicados al comercio electrónico. De hecho, la tecnología XML está empezando a verse en estos entornos como una forma con la que se agilizarán todos los procesos involucrados en las compras a través de Internet). Para presentar la cesta de la compra utilizaremos una hoja XSL (cesta_compra.xsl).

El cuerpo de la página HTML tendrá básicamente el código anterior. En él se definen dos capas de HTML mediante la etiqueta <DIV>. En la primera, cuyo identificador es tabla, aparecerá el código HTML resultado de aplicar la hoja de estilo a la fuente de datos. La capa identificada como sumatotal contendrá un valor numérico correspondiente al importe total de la compra. Éste será calculado mediante JavaScript. Las etiquetas <XML> sirven para vincular la fuente de datos así como la hoja de estilo.

```
function iniciar() {
  tabla.innetHTML = documen-
    teXML.transformNode(documen-
    teXfL.hTable ment);
  gustoTotal();
```

Podemos utilizar XSL desde el DOM que proporciona el navegador, es decir, realizando scripts de JavaScript

La función iniciar se ejecuta cuando sucede el evento onload. El método transformNode del objeto que representa al documento XML toma como parámetro el objeto que representa a la hoja de estilo y transforma los datos XML consecuentemente. El resultado que se obtiene es una cadena de texto. La propiedad innerHTML de una capa definida mediante la etiqueta <DIV> sirve para actualizar y/o

consultar el código HTML contenido en dicha capa.

La función gasto Total será la que se encargue de calcular el importe total de la compra. Para ello tendremos que buscar en el árbol XML los nodos etiquetados como <cantidad> y precio> y realizar las operaciones pertinentes. Cuando el importe total haya sido calculado se mostrará actualizando la capa que le corresponde. Para ello utilizaremos, tal y como acabamos de hacer ahora, la propiedade innerHTML de la capa.

Las etiquetas <XML> sirven para vincular la fuente de datos así como la hoja de estilo

En primer lugar utilizamos el método selectNodes para obtener una colección de nodos formada por los artículos de la cesta de la compra. Para recorrer esta lista de nodos utilizamos un bucle for así como la llamada al método nextNode, el cual nos permitirá tener acceso al siguiente nodo de la colección

Listado4. Hoja XSL mediante la cual visualizamos la fuente de datos, correspondiente a la cesta de la compra, dentro de una página HTML

```
<?xml version='1.0'?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
<xsl:template match="/">
<xsl:script>
<! [CDATA[
  var contador = -1;
  function ActualizarContador() (
    contador++;
    return contador;
</xsl:script>
<xsl:for-each select="/cesta/articulo">
  <DIV STYLE="font-family : Tahoma; font-size : 12pt; color:</pre>
Navy; font-weight: bold; ">
    <xsl:eval>ActualizarContador()</xsl:eval>
    <xsl:value-of select="description"/>
  <DIV STYLE="font-family : Tahoma; font-size : 12pt;">
    Código: <xsl:value-of select="codigo"/><BR/>
    Cantidad: <xsl:value-of select="cantidad"/><BR/>
    Precio: <xsl:value-of select="precio"/>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



sucesivamente. Cada nodo que obtenemos representa un artículo de la cesta de la compra y por lo tanto debe tener cuatro nodos hijo: código, descripción, cantidad y precio. Estos nodos hijos ocuparán respectivamente las posiciones 0, 1, 2 y 3 de la lista de nodos que proporciona childNodes.

INCORPORAR JAVASCRIPT A LAS HOJAS XSL

En el caso anterior hemos visto como es posible utilizar el lenguaje JavaScript para acceder a la fuente de datos proporcionada por el documento XML. Ahora vamos a ver otra forma de utilizar Java-Script. Esta vez se trata de incorporar a la hoja de estilo scripts. Éstos formarán parte de la propia hoja de estilo y serán muy útiles para dar lugar a estilos más elaborados.

La propiedad innerHTML de una capa sirve para actualizar y/o consultar el código HTML contenido en dicha capa

El Listado 4 muestra la hoja de estilo que hemos utilizado en nuestro ejemplo anterior. Hemos añadido un script mediante el que podremos numerar los artículos que constituven la cesta de la compra. Los scripts que se incluyen dentro de hojas XSL deben ser, necesariamente, escapados y para ello se insertan en una sección del tipo CDATA. La etiqueta <xsl:eval> sirve para poder evaluar el resultado de un expresión por lo que representará la manera en la que invocaremos a nuestras funciones definidas en JavaScript.

Los scripts, tanto en la propia página HTML como en la hoja de



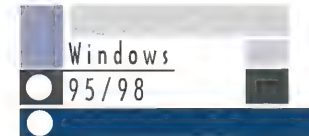
Figura 5. La utilización de patrones nos permite realizar cualquier tipo de consulta contra fuente de datos XML.

estilo XSL, son verdaderamente útiles y permiten realizar operaciones tan sofisticadas y complejas como queramos con los datos XML y la forma en que éstos se presentan.

CONTROLANDO LOS ERRORES

I na hoja XSL puede dar lugar a dos tipos de errores: errores cuando el código XSL está siendo "parseado" o errores en tiempo de ejecución. Existe un objeto denominado parseError puede ser consultado para saber si se ha producido algún error al "parsear" un documento XML o una hoja de estilo XSL. Cuando una fuente de datos XML se incluve en una página HTML mediante el uso de la etiqueta <XML> los errores que se producen durante el proceso de parsing no se indican en el navegador de forma alguna.

Hemos modificado la función iniciar de forma que controlamos si se producen errores a la hora de cargar tanto el documento XML como la hoja XSL. Los errores de ejecución estándar se muestran en el navegador con ventanas de alerta. Si queremos evitar esto podemos utilizar la sentencia try...catch que proporciona Internet Explorer 5.0 para manejar excepciones.





Programación del registro de Windows (11)

Adolfo Aladro (aaladro@arrakis.es)

Continuamos con las funciones de la *API* de *Windows* que permiten acceder al registro. También iremos analizando algunos aspectos más concretos, lo que nos permitirá poner en práctica todas las llamadas de la *API* que vayamos abordando.

RECABAR INFORMACIÓN DEL REGISTRO

a API de Windows ofrece la posibilidad de recabar información del registro de diversas f ormas. Dependiendo de la aplicación que estemos desarrollando interesará una u otra. Por lo general el caso más frecuente es aquel en el que solamente leemos y/o escribimos una clave concreta del registro.

Pero a veces también es necesario conocer toda la información con respecto a una clave y todos los datos que de ella dependen: otras claves y los valores. Las funciones *RegQueryInfoKey*,

RegEnumKey, RegEnumKeyEx y RegEnumValue facilitan la tarea de navegar por el registro en busca de la información deseada.

OBTENER INFORMACIÓN DE UNA CLAVE (REGQUERYINFOKEY)

Dado un identificador de clave podemos obtener información sobre dicha clave utilizando la función RegQueryInfoKey. Esta información se compone fundamentalmente del número de subclaves existentes, valor de longitud máximo entre las cadenas que represen-

tan los nombres de subclaves existentes, número de valores, valor de longitud máximo entre las cadenas que representan a los nombres los valores y valor de longitud máximo entre las cadenas que representan los contenidos y los valores.

Declare F. T. John PegQuery Infokey
Lib " i37.dal"

lic " T. L. L. T.

I L. L. L. L.

I L.

I L. L.

I L.

I L. L.

I L.

Programación del registro de Windows (II)



• HKey

Identificador de la clave de la que queremos obtener información.

lpClass

Variable donde se almacenará una cadena de texto que se corresponde con el nombre de la clase de la clave. Éste fue establecido en el momento de la creación. Este parámetro puede ser NULL (lo que en Visual Basic equivale a 0&)

lpcbClass

Número entero que indica el espacio disponible en la variable anterior. Si en el anterior se ha puesto NULL en este caso debe ser también NULL.

lpReserved

Parámetro reservado (debe dejarse siempre con valor igual a 0).

lpcSubKeys

Variable donde se almacenará el número de subclaves existentes.

lpcbMaxSubKeyLen

Variable donde se almacenará la longitud máxima de los nombres de subclaves existentes.

lbcbMaxClassLen

Variable donde se almacenará la longitud máxima de los nombres de clase de cada subclave.

lpcValues

Variable donde se almacenará el número de valores existentes.

lpcbMaxValueNameLen Variable donde se almacenará la longitud máxima de los nombres de los valores existentes.

lpcbMaxValueLen

Variable donde se almacenará la longitud máxima del contenido de los valores.

lbcbSecurityDescriptor

Variable donde se almacena el tamaño del descriptor de seguridad asociado a la clave.

lpftLastWriteTime

Variable donde se almacena la fecha de la última modificación hecha a la clave.

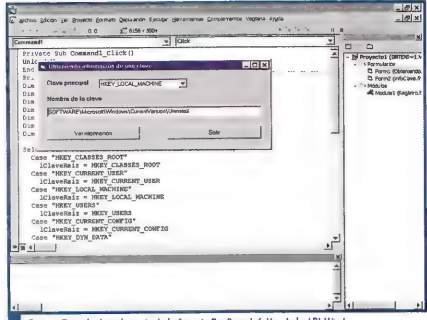


Figura1. Ejemplo de utilización de la función RegQueryInfoKey de la API Windows.

Esta función será muy útil como paso previo, antes de recorrer las ramas o los valores de una clave, ya que nos proporciona el número de estos elementos así como el espacio que necesitamos para almacenar los nombres, contenidos, etc.

Pasemos a realizar un primer eiemplo que utilice esta llamada a la API de Windows. El fichero ObteniendoInfoClave.vbp contiene el proyecto de Visual Basic con nuestra pequeña aplicación. Se trata de un programa sencillo en el que seleccionamos la clave principal, escribimos el nombre de la rama v tras pulsar el botón Ver información se muestra toda la información disponible acerca de esta clave del registro, si es que existe. El listado 1, que aparece en el CD-ROM, se muestra la rutina principal de la aplicación, que se ejecuta justo cuando se carga el segundo formulario, que es el que muestra la información.

En primer lugar tomamos la clave principal seleccionada por el usuario en la lista desplegable y el nombre de la clave del campo de texto. Una vez que disponemos de estos datos tenemos que intentar abrir la clave utilizando la llamada RegOpenKeyEx. Como ya vimos, esta función devuelve ERROR_SUC-CESS si todo ha ido bien o un código de error en caso contrario.

En el caso de que la lectura haya finalizado con éxito estamos en disposición de obtener la información de la clave llamando a la función *RegQueryInfoKey*. Si no se produce ningún error obteniendo la información de la clave la función devolverá *ERROR_SUCCESS* y en ese instante actualizamos las etiquetas del formulario para mostrar los datos obtenidos.

Nótese que por defecto la aplicación se inicializa con la clave principal *HKEY_LOCAL_MACHI-NE* seleccionada y el nombre de la clave igual a **SOFTWARE**\

Microsoft\Windows\

Current Version\Uninstall. Tal y como vimos en la entrega anterior, aquí es donde se guarda, en el registro, la información pertinente a la desinstalación de las aplicaciones de *Windows*, que al instalarse han establecido así esta posibilidad.

RECORRER LAS RAMAS DE UNA CLAVE (REGENUMKEY Y REGENUMKEYEX)

a función Reg Query Info Key permite averiguar el número de ramas de una clave. Teniendo esta información ya estamos en disposición de recorrer todas las ramas.

```
The first of the control of the cont
```

hKey

Identificador de la clave abierta.

dwIndex

Índice de la rama que se desea consultar.

lpName

En esta variable es donde se almacenará el nombre.

cbName

Número entero que expresa el espacio disponible en la cadena anterior.

Es importante tener en cuenta que el índice de las ramas irá desde cero hasta el número de ramas menos uno. En cualquier caso, no es necesario conocer a priori el número de ramas porque es posible invocar la función RegEnumKey indefenidamente hasta obtener ERROR_NO_MORE_ITEMS.

La API de Windows proporciona otra función, muy parecida a explicada anteriormente, con la que podemos recorrer las ramas de una clave obteniendo algo más de información.

• hKey

Identificador de la clave abierta.

dwIndex

Índice de la rama que se desea consultar.

lpName

Aquí se almacenará el nombre.

cbName

Número entero que expresa el espacio disponible en la cadena anterior.

lpReserved

Parámetro reservado (debe dejarse siempre con valor igual a 0).

lpClass |

Variable donde se almacenará el nombre de la clase.

lpcbClass

Número entero que expresa el espacio disponible en la cadena anterior.

lpftLastWriteTime

Variable donde se almacena la fecha de la última modificación hecha a la clave.

Tanto la variable RegEnumKey como la variable RegEnumKeyEx nos devuelven la sentencia ERROR_SUCCESS si todo ha salido bien o un código de error en caso contrario.

vbp contiene un ejemplo de cómo podemos utilizar esta función para saber todas las claves inmediatas que surgen a partir de una rama del registro. Sin embargo, este progra-

El fichero EnumerarClaves.

registro. Sin embargo, este programa es muy parecido al anterior, con la salvedad de que todas las claves encontradas se muestran en forma de lista.

El listado 2, situado en el CD-ROM, nos muestra el bucle principal. Como se puede observar se llama a la función *RegEnumKey* un número indefinido de veces hasta

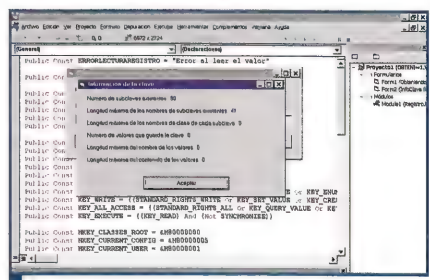


Figura 2. Información que proporciona la función RegQueryInfoKey de la API Windows.

Programodion de registro de Minee y (11



que nos devuelve el valor ERROR_NO_MORE_ITEMS. Cada vez que encontramos una nueva clave la guardamos en la lista que ya tenemos. InStr devuelve un valor numérico que especifica la posición de la primera aparición de Chr(0) en la cadena correspondiente al nombre de la clave. Esta posición servirá para eliminar los espacios que no sirven a la derecha.

RECORRER LOS VALORES DE UNA CLAVE (REGENUMVALUE)

Toda rama del registro además de contener otras ramas o subclaves también puede albergar valores. Todo valor tiene un nombre y un contenido. El contenido de un valor en el registro de Windows un número puede ser (REG DWORD), una cadena (REG SZ) o un valor binario (REG BINARY). Existe un valor sin nombre, al que denominamos predeterminado, y que está presente en todas las claves.

Si queremos conocer todos los valores de una clave es conveniente haber obtenido la información de la clave, mediante la llamada a RegQueryInfoKey. De esta manera conoceremos de antemano el número de valores de esa clave, así como las longitudes máximas del nombre v el contenido de los valores existentes. De todas formas este procedimiento no es un requisito indispensable ya que es posible utilizar la misma técnica de nuestro ejemplo anterior para recorrer todos los valores. Es decir, llamamos a la función RegEnumValue,

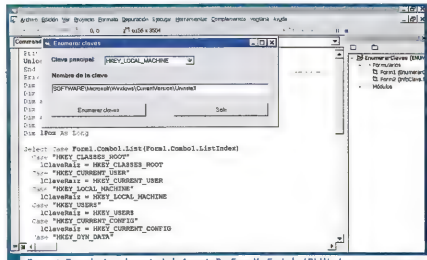


Figura 3. Ejemplo de utilización de la función RegEnumKeyEx de la API Windows para enumerar las subclaves de una clave.

también un número indefinido de vesces, hasta que ésta devuelva ERROR_NO_MORE_ITEMS.

Teclare Function ResEnum Talue

Lib "ninact30,dll"

1. "Teclar tol"

1. It is told

1. It is tol

hKe

Identificador de la clave abierta.

dwIndex

Índice del valor que se desea consultar (debe estar entre 0 y el nº de valores menos uno)

lbValueName

Variable donde se almacenará el nombre del valor.

lpcbValueName

Número entero que expresa el espacio disponible en la cadena anterior.

lbReserved

Parámetro reservado (siempre con valor igual a 0).

lpType

Variable numérica donde se almacenará el tipo del valor.

lbData

Variable donde almacenará el contenido del valor.

lpcbData

Número entero que indica el espacio disponible en la cadena anterior.

La API de Windows ofrece la posibilidad de recabar información del registro de diversas formas

En el caso de no estar interesados en conocer el tipo así como el contenido del valor, podemos omitir los tres últimos parámetros mencionados, para ello deberemos ponerlos a cero.

El ejemplo contenido en el proyecto **EnumerarValores.vbp** nos muestra cómo podemos conocer todos los valores de una rama del registro (el nombre del valor, su contenido y el tipo datos asociado).

El listado 3, que también se encuentra en el CD-ROM muestra el código del procedimiento principal de la aplicación. Cuando ésta arranca se muestra una lista desplegable con todas las carpetas especiales del sistema. Recordemos que éstas se correspondían con valores que da la clave

```
EATY Care to July 7 Store

1 country to the access a place take 1 models
```

Cada vez que hacemos *clic* en alguno de los elementos de la lista se muestran, en las casillas correspondientes, tanto el contenido como el tipo del valor. En el caso concreto de nuestro ejemplo estos valores serán la ruta completa donde se encuentra ese directorio especial y el tipo *REG_SZ*, ya que el contenido anterior es, evidentemente, una cadena de caracteres.

Para almacenar el contenido de los valores así como su tipo vamos a utilizar un par de matrices cuyo tamaño incrementaremos dinámicamente.

El procedimiento *ReDim Preserve* nos permite redimensionar el tamaño de una matriz. La palabra reservada *Preserve* se añade para significar que se desea que los datos originales de matriz se conserven.

Cada vez que aumentemos el tamaño de la matriz lo haremos en una unidad por lo que la variable I que sirve para llevar el bucle sirve perfectamente para esta labor.

Una vez que hemos abierto la clave y tenemos su identificador entramos en un bucle del que sólo salimos cuando *RegEnumValue* devuelve un valor diferente a *ERROR_SUCCESS*. Aunque ya hemos dicho que se pueden omitir los tres últimos parámetros, nosotros los vamos a utilizar todos.

El que llamará más la atención será el parámetro correspondiente al contenido del valor. Pasamos el primer elemento de un array de bytes. Ese array será el encargado de almacenar la cadena de caracteres con el contenidel do valor. Evidentemente este array habre-

mos de convertirlo en una cadena de caracteres antes de utilizarlo en nuestra aplicación. Este es el cometido que desempeña la función denominada ArrayOfBytes ToString. Por otro lado, la función TipoDatos nos ayuda a convertir el valor numérico correspondiente al tipo de datos en una cadena de caracteres, concretamente (REG_SZ, REG_BINARY, etc).

```
int . . p * for (Li J * L* )
           1 .ing
   1 31 0 45
Cas . _3II.-
           .1. / . : a ' ' ' Y'
 dise tu u
  1 ( ) ± " | \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) 
 C TE RAGE . . T .: WDI .
     i. 'a'c: -
                     "P" ,_! "" )_LT1.' _2 . . . "
 for Englishing that the
     Ti . . . . . . . . . . . .
                     "= '3_3 × _ 10_c, '*
 .ip .to. = ' F'_ "_
 71 / 4001 - #1 1 47 #
0 . '_' . . . . _
         Tagofit - " 5.3 Mai 7 "
Cure 750
     141 3 true - 1 2 2 ... 1
113 Th. 4 Charles 12 T. 4
0 0 77_82
        Trouted - The Tim
 C . Li .
```

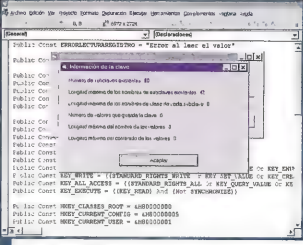


Figura 4. Lista de elementos formada por las subclaves que dependen de una clave dada.

Cada vez que el hacemos *clic* en alguno de los elementos de la lista consultamos nuestras matrices para ofrecer la información en las casillas correspondientes.

MÁS TRUCOS ACERCA DEL REGISTRO

ELIMINAR LA FRASE "ACCESO DIRECTO A"

C uando creamos un acceso directo en *Windows* el sistema añade por defecto al nombre del acceso directo las palabras "Acceso directo a" (o *Shortcut to* si trabajamos con la versión inglesa). Es posible evitar esto

Programación del registro de Windows (II)



accediendo al registro de Windows y modificando:

EKEY_CURRENT_USER
 \Software\Microsoft\Windows\
CurrentVersion\Explorer

Debemos buscar un valor llamado *link* y si no existe crearlo. Si hacemos que el valor sea igual a **00 00 00 00** desaparecerá el texto que se añade a los accesos directos.

CAMBIAR LA ALINEACIÓN POR DEFECTO DE LOS MENÚS DESPLEGABLES

Las opciones de los menús desplegables de *Windows* están alineadas a la izquierda por defecto. Podemos cambiarlo accediendo a la clave:

Debemos buscar el valor *MenuDropAlignment* y si no existe crearlo. Si hacemos ese valor igual a **1** se alineará a la derecha mientras que si es igual a **0** lo hará a la izquierda (el tipo de datos será *REG SZ*).

CAMBIAR EL TAMAÑO DE LOS ICONOS DEL ESCRITORIO

Windows también nos proporciona una forma de cambiar el tamaño de los iconos del escritorio. Lo podemos hacer con esta orden:

H/EY_CURRENT_USER\ControlPanel\
Desktop\WindowMetrics

Debemos buscar el valor Shell Icon Size y si no existe crearlo. Éste contendrá el tamaño de los iconos en pixels. El tipo de datos es REG_SZ y por defecto el valor es igual a 32.

ACTIVAR Y/O DESACTIVAR EL AUTOARRANQUE DEL CD-ROM

P odemos activar y/o desactivar el autoarranque del *CD-ROM* accediendo a la clave:

HYE/_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
CurrentControlSct\Services\CDRcm

Debemos buscar el valor Autorun y si no existe crearlo. Si hacemos ese valor igual a 0 la función de autoarranque se desactivará, si es igual a 1 la función estará activa. El tipo de datos es DWORD.

CAMBIAR EL RETARDO CON EL QUE SE MUESTRAN LOS MENÚS

Windows normalmente muestra los menús con un cierto retardo de tiempo. Es posible modificar el

Figura S. Ejemplo de utilización de la función RegEnumValue de la API Windows.

valor correspondiente a ese retardo e incluso suprimirlo por completo.

HKEY_CU4GENT_USE/\ControlPanel\
Desktop

Debemos buscar el valor MenuShowDelay. Éste almacena el número de milisegundos que tardan los menús en ser mostrados. El intervalo de valores puede oscilar entre 0 y 999, y el tipo de datos asociado a este valor es REG SZ.

CONTROLAR LA ANIMACIÓN DE LAS VENTANAS DE WINDOWS

a animación de las ventanas es una característica de Windows que resulta ciertamente atractiva pero que puede perjudicar el rendimiento de nuestro ordenador si éste no cuenta con una tarjeta gráfica demasiado potente.

Debemos buscar el valor *MinAnimate* y si no existe crearlo. Si hacemos ese valor igual a **0** la función de animación se desactivará y si es igual **1** se activará. El tipo de este valor es *REG SZ*.

CONTROLAR EL SCROLLING DE WINDOWS

A l igual que ocurre con la característica anterior, es posible activar y/o desactivar la función de *smooth* scrolling de Windows.

HYEY_CULAENT_UJER\ControlPanel\
2r ktop

Debemos buscar el valor *SmoothScroll* y si no existe crearlo. Si hacemos que sea igual a **00 00 00 00 la** función se desactivará, y estará activa si es igual a **00 00 00 01.** El tipo de datos de este valor es *REG BINARY*.



DE ARCHIVOS PUNTO A PUNTO (11)

Enrique de la Lastra (enriquelastra@hotmail.com)

El diseño del *software* para una comunicación punto a punto requiere de un componente para la correcta transmisión de datos binarios a través del puerto de comunicaciones. Para ello crearemos, en este artículo, un componente *Delphi*.

INTRODUCCIÓN

n el anterior artículo realizamos una introducción sobre el modelo de comunicaciones a seguir para llevar a cabo una correcta transferencia de información (ya fuese en forma de archivos o mensajes) entre dos ordenadores conectados directamente. Vimos que lo mejor era dividir todo el proceso en varias partes, funcionalmente superpuestas según el modelo de comunicaciones OSI (Open Systems Interconnection, Interconexión de Sistemas Abiertos). Nos aprovecharemos de las posibilidades de Delphi para crear un componente por cada nivel de comunicaciones de OSI. Además. gracias a la herencia, aprovecharemos el servicio que ofrece cada nivel para heredar cada componente del anterior en la jerarquía.

La primera de las partes funcionales debía estar formada por el código necesario para enviar datos al puerto (serie) de comunicaciones, para recibirlos en el otro extremo y para controlar el proceso. Para ello, implementaremos un componente Delphi, que realice estas funciones y que ofrezca un servicio al componente "hijo" independiente del puerto de comunicaciones.

DEFINICIÓN DE PROPIEDADES Y VARIABLES

Anteriormente se estudiaron las funciones de la API de Windows CreateFile, GetCommState y Set-

CommState. La primera de ellas abre el puerto de comunicaciones y devuelve un Handle al mismo. Las otras dos permiten configurar el puerto mediante una estructura de datos, denominada DCB (Device Control Block, Bloque de Control del Dispositivo).

Puesto que el Handle que devuelve la función CreateFile identifica unívocamente al puerto y es el que se utiliza en todas las llamadas a la API de Windows, crearemos una variable que almacene ese valor. Esa variable será privada, pues queremos que el nivel superior utilice este componente de forma transparente a la API de comunicaciones, y por tanto si quiere hacer referencia a un puerto, lo hará a través de una variable más significativa, como por ejemplo un string del tipo "COM1".



También crearemos una variable privada de tipo *TDCB* que utilizaremos para actualizar las variables de la estructura *DCB* y para configurar el puerto de comunicaciones:

```
private
PortHangle: THANGLE;
DOB: TDOB;
```

El Handle que devuelve la función Createfile identifica univocamente al puerto

Como vamos a crear un componente *Delphi*, heredado de *TComponent* y que por tanto, se podrán editar sus propiedades desde el *Object Inspector*, crearemos tantas propiedades como variables significativas contiene la estructura *DCB*. En concreto las variables que haremos públicas en el *Object Inspector* serán:

- BaudRate: Velocidad de transferencia en bits por segundo.
- ByteSize: Número de bits por cada byte de datos
- Parity: Tipo de paridad.
- StopBits: Bits de parada.
- FlowControl: Tipo de control de flujo (tanto Hardware como Software: tanto RTS – CTS, como XON-XOFF).

Debido a que serán propiedades editables por el usuario desde el *Object Inspector* y pensando en un uso aislado del componente, definiremos unos tipos enumerados de datos que recojan todos los valores posibles que pueden asumir estas variables. De esta forma su edición desde el *Object Inspector* se reducirá a seleccionar un elemento en un control desplegable.

Teniendo en cuenta los posibles valores de cada una de estas variables, los nuevos tipos de datos serán los siguientes:

```
{ Tasas Binarias del puerto
_ ie: 110 bps, 300 bps ,
600 bps , 1000 bps , 240J
bps , 4800 bps , 9600 bps ,
14400 bps , 19200 bps ,
38400 bps , 56 00 bps, 57500
bps, 115200 bps, 129000 bpc,
```

```
TDaudrate =
(br110,
t:300,
b::600,
hr1.00,
br0400,
br4900,
bt9600,
br14400,
br19200.
pr38400.
Lr56000.
br57600,
br115?00,
br125000,
wr156000);
```

```
{ . : aro d b'is or ditc po
   r_tc: [ , f, f, ] }
77 10 31% =
(b)Fo if.
b.71 1.
Ł.Cix,
rasa en,
bsElg .ti;
( T' ) A paridad: ' .gr ,
 l p r, Fir, →aro., ∠ prcio }
"1 rit; =
( ): ne,
٠. '﴿وَمِ
LL El,
pulark,
rbS: cer;
( Bit. & para . 1 bit, 1.5
 bits, " bits '
13trullits =
( :bGreSte).
.' F' "t p,
shiwoftop);
+ C. trol - Pujo: in control
    de lhijo, coltro' d' flujo
    Hard art, cont of Gt flugo
    Coft recaby ?
. lc :Control =
 (fe on ,
c11 013,
fo" (1,
```

Además habrá que publicar también una propiedad que contenga el puerto serie (COM) por el que queremos realizar la comunicación y otras dos con los tamaños de los buffers de transmisión y recepción de datos (es decir de salida y entrada de datos). A la primera la denominaremos PortNumber y a los buffers: BufferTxSize y BufferRxSize. Para la propiedad que identifica el puerto también vamos a definir un nuevo tipo enumerado de forma que sus valores queden delimitados:

fc ot.);

```
{ Número de puerto serse } 
l'orthurper = 
(Co.1,
```

CCM2, CCM1);

Una vez definidas las propiedades públicas, pasaremos a codificarlas. Como en ninguna de ellas queremos realizar una función al leer su valor, sólo tendrán asociadas un procedimiento de escritura del tipo SetProperty en el que realizaremos la actualización de la estructura DCB y a su vez reconfiguraremos el puerto de comunicaciones.

Crearemos tantas propiedades como variables importantes ofrece la estructura DCB

El código que generaremos en la clase, para definir estas variables y propiedades será el siguiente (recordemos del pasado artículo que pusimos por nombre al componente *TComSerie*):

```
TJC S : = cl ssc Jor. . ht;
p.: : .
 male of the contractor
    c'or . ie }
  1. TH ndl : TH MOLE;
 { prounta, de atos of pie te
  I la: AFOR;
mounts.
  : Je tha' ;
  FP L t-
             : 'Titel to:
  .'i _Tity
            : .1 . . . ;
  FStopSits
            : S'opa'ts;
  Fric Control: Tric Co tro ;
  FBuf crrxSi . : word;
  FPui e I Jim : For ;
  procedure SetPortNumber
    (a ilie: TFortNepu=r);
```

prod Mure Set, hud?ate

(lun: " ud (tr);

PINES EN UN CONECTOR DB25



- 2 Transmit Data (TxD)
- 3 Receive Data (RxD)
- 4 Request to Send (RTS)
- 5 Clear to Send (CTS)
- 6 Dataset ready (DSR)
- 7 Signal Ground
- 8 Data Carrier Detect (DCD)
- 15 Transmit Clock
- 17 Receive Clock
- 20 Data Terminal Ready (DTR)
- 24 Auxiliary Clock

Figura 2: Distribución de pins en un conector DB25 con interfaz R5232

```
publicaci
  ngo of a Tomber was as
    " "alber read Flortla der
   write onto se;
1 10 57 - 11 10 7 20
  ? .di -t ;
 pict to the State Thy Silver
  1. 1 FF yr Mize write
  10 32 7
 prome le d'trodit : T. topl ts
  e Futuphit, rite
   0 13.54
 property Parity: TParity
  rad a fity of lamity;
 property FlowControl:
```

"" T'C E. ""

APERTURA Y CONFIGURACIÓN DEL PUERTO DE COMUNICACIONES

on las variables definidas y las funciones suministradas ya podemos generar el código del procedimiento que se encargará de abrir el puerto seleccionado y con las características requeridas.

Para ello, debemos abrir el puerto con la función CreateFile,

asignando las constantes adecuadas a los parámetros (según vimos en el anterior artículo) y convirtiendo el número de puerto (que vendrá dado en forma de enumerado a través de la propiedad *FPort-Number*) en una cadena de caracteres (como por ejemplo "COM1") terminada en nulo.

El Handle lo almacenaremos en una propiedad privada de la clase: PortHandle

El valor devuelto por la función lo recuperaremos en la variable *PortHandle*. Si este valor es **0**, significa que el puerto no se ha podido abrir y en cualquier otro caso será un valor que referencia unívocamente al puerto abierto.

Con un valor válido de Port-Handle realizamos una llamada a la función GetCommState, lo que servirá para rellenar todas las variables de la estructura DCB con valores válidos. Después asignaremos los valores de las propiedades de la clase relacionadas con DCB, a sus variables correspondientes. Y una vez hecho esto, realizaremos una llamada a la función de la API Set-CommState para que configure el puerto de comunicaciones con los valores de esta estructura.

Como la función SetCommState configura todas las variables del puerto, exceptuando los buffers de entrada y salida de datos, emplearemos otra función de la API, SetupComm, que se encarga de esta función. Antes de ello vaciaremos ambos buffers con unos procedimientos que crearemos para ese propósito. El código de la función que abre el puerto y lo configura, quedará tal y como se muestra en el Listado 1.

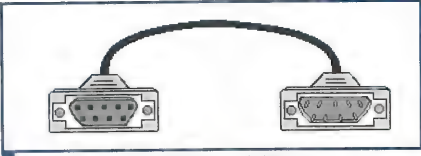


Figura 3: Cable cruzado con conectores hembra y macho de 9 pins.

Listado i: Código del procedimiento Abrir verto, encargado de abrir y configurar un puerto serie.

```
function TComSerie.AbrirPuerto: boolean;
  NumCOM: array[0..4] of char;
begin
  Result := True;
  if PortHandle > 0 then exit;
  StrPCopy (NumCOM, 'COM' + chr(ord(FPortNumber) + ord('1')));
  PortHandle := CreateFile
     ( NumCOM,
     GENERIC_READ or GENERIC_WRITE,
    nil.
     OPEN_EXISTING,
     FILE_ATTRIBUTE_NORMAL,
    0):
  if (PortHandle = 0) then begin
    Result := False;
     exit:
  end:
  GetCommState (PortHandle, DCB);
  DCB.BaudRate := ObtainDCB_BaudRate (FBaudRate);
  DCB.ByteSize := ord(FByteSize) + 4;
  DCB.Parity := ord(FParity);
  DCB.StopBits := ord(FStopBits);
  DCB.Flags := ObtainDCB_Flags (DCB.Flags, FFlowControl);
  SetCommState (PortHandle, DCB);
   FlushBufferRx;
   FlushBufferTx;
   SetupComm (PortHandle, FBufferRxSize, FBufferTxSize);
 end; { AbrirPuerto }
```

FUNCIONES AUXILIARES

Según hemos visto en el código anterior, hay una llamada a varias funciones auxiliares. Dos de ellas: ObtainDCB BaudRate y ObtainDCB Flags, sirven para traducir los valores asignados a la variable BaudRate y a los Flags. En realidad esta última sólo asigna los valores relacionados con la propiedad FlowControl, pero está diseñada para que sea fácilmente ampliable al resto de los Flags que se quieran asignar.

La función ObtainDCB BaudRate convierte el enumerado TBaudRate en una de las constantes predefinidas para los posibles valores de la variable BaudRate de DCB, como se puede ver en el siguiente código:

```
function TComserie. Obtain DCB_Bau-
    "Pate (ABaudPate: TBaudBate):
```

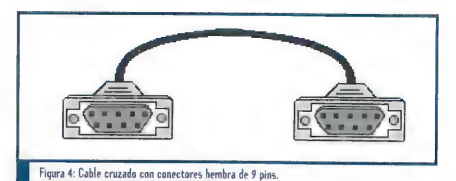
begin

```
case ABaulRate of
  br110:
            Result := ( 2_110;
  br300:
            Resilt := 3'R_100;
            Re-ult := CPR_ JO;
  br@00:
  br1200:
            Result := CBR_1200;
  br. 400:
            Result := CBE_2400;
            Result := CBR_4800;
 br4800:
  br9600:
            Result := CBR_96(0;
  br1:400: Result :=
  CBP_14400;
 £ 197 JO: 35 .1t :=
  C - 19310;
 br?9400: Prsult :=
 03.314
 br6 7 ): : esalt :=
  CBR_5600J:
 1r57f00: Result :=
  CBP_5760J;
 L 12 300: 5 ul' :-
 CER_123000;
 " -". 6"( ": Foult :-
```

P- lt :- 0;

€ '_15 000;

2.5.



end; (case) end; { ObtainDCB_BaudEate }

La función ObtainDCB Flags utiliza el valor seleccionado en TFlowControl para asignar los valores a los Flags correspondientes. Para rellenar los Flags debemos tener en cuenta que cada uno de ellos está formado por un número de bits, tal y como se indica en la definición de la estructura (ver artículo anterior). Por ejemplo el primer Flag, fBinary se define como:

DWORD fBinary: 1

Lo cual indica que utiliza un bit para definir su valor. Por tanto puede valer 1 ó 0. Además cada Flag ocupa un bit diferente en la estructura, por lo que al estar definidos los Flags en Delphi como un longint (8 bytes), si queremos asignar un valor a uno de los Flags mediante un longint lo mejor será definir unas constantes que tomen los valores deseados para cada bit.

Definimos unas constantes que predeterminen los posibles valores de los Flags de DCB

Para ello definimos unas constantes con los valores binarios adecuados (utilizando hexadecimal. que es más fácil):

```
dcb_Binary = $00000001;
 bb_Parity = $00000000:
dcb_OutxCtsFlow = $00000004;
dcb_OutxDsrFiow - $00000008;
dcb_DtrControlDisable =
   $000003230;
dcb_DtrControlEnable =
   $00000010:
dcb_DtrControlHandshake =
   $00000020;
dcb_DsrSensivity = $00000040;
dob_TXContinueOnWoff =
   $0 1000080;
dcb_Outx = $00000100;
dcb_InX = $000002J0:
deb_ErrorChar = $00003400;
dcb_Null = $00000800;
dcb_PtsControlDisable =
   $000000.00:
dob_FtsControlEnable =
   s0.001000:
Jcb_RtsControlHandshake =
   $90002300;
dcb_AbortOnError = $00004000:
ico_Dumry2 = $FFFF8000;
```

Teniendo en cuenta que la API Win32 sólo soporta el modo binario, el bit correspondiente a fBinnary debe ser 1, para lo cual definimos la constante deb Binary que vale 1 en el bit adecuado.

Utilizando estas constantes, podemos asignar los valores relacionados con el control de flujo. Si queremos un control de flujo Hardware (RTS - CTS), añadiremos a los Flags (mediante un "or") las constantes correspondientes a activar el control de la señal CTS (dcb OutxCtsFlow) y a permitir el intercambio de señales *DTR* (*dcb_RtsControlHandshake*). En el caso del control de flujo *software* (mediante señales *XON y XOFF*), para activarlo habrá que añadir las constantes *dcb_OutX* (que especifican el uso del control de flujo durante la transmisión) y *dcb_InX* (igual, en la recepción).

NOTA: Para más información sobre el control Hardware y el control Software se puede buscar en la ayuda On-line de la API de Windows.

Siguiendo estos criterios, el procedimiento quedaría como sigue a continuación:

```
rection to the first in Fig. 1 of
   (AFlags: long:nt;
   1. 0 : .. 2 ... :
   10 1 71 27
ar i F' '' r i''
· · : . . .
   ( ','' \ 1thuts.'u
  , __ told at old at the co
  C. M. Le, 'c. Y' Ja
 1 1: 7
  9, 1991
  CJ MC. '. or
  2011 OF : := 3 1. C
  1 b_' t.. 10_11;
  2B : 10 : 18 -1, 11 -
  1. 1. 1. 2.
  . Jan Cor Cli le i ker . -
  ( _( :, o, dc) .. );
 t 1;
```

Por último reseñar otros dos procedimientos que utilizamos en la función AbrirPuerto (ver listado 1). Estos son FlushBufferRx y FlushBufferTx que permiten vaciar el buffer de entrada y el buffer de salida.

Para vaciar un buffer se utiliza la función de la API PurgeComm, que toma dos parámetros: el Handle al puerto y la acción a realizar sobre el puerto. Las posibles acciones vienen definidas por cuatro constantes, a saber:

- PURGE_TXABORT: Termina todas las operaciones de escritura pendientes, aunque no hayan terminado.
- PURGE_RXABORT: Igual que el anterior, pero en las operaciones de lectura.
- PURGE_TXCLEAR: Limpia el buffer de salida.
- PURGE_RXCLEAR: Limpia el buffer de entrada.

Por tanto, como los procedimientos los vamos a definir para vaciar los *buffers*, y no para cancelar las transmisiones pendientes, el código será el siguiente:

```
in the second of the second of
```

PROCEDIMIENTOS DE ESCRITURA DE LAS PROPIEDADES

Hasta aquí hemos visto lo fundamental para abrir el puerto de comunicaciones y configurarlo. Sólo falta desarrollar el código que asigna el valor a las variables internas, cuando el usuario del componente cambia una propiedad.

Los que modifican una variable de la estructura *DCB* son muy simples, ya que sólo requieren obtener la estructura *DCB* actual, asignar el valor y reconfigurar el puerto con el nuevo valor. Por ejemplo, el procedimiento *SetBaudRate* tendrá la siguiente forma:

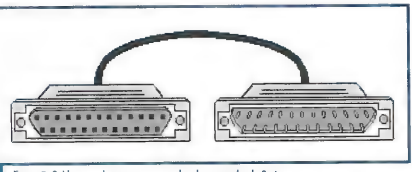


Figura 5: Cable cruzado con conectores hembra y macho de 9 pins.

El resto de procedimientos para las propiedades asociadas a variables de la estructura DCB siguen el mismo patrón (SetByte-Size, SetParity, SetStopBits, Set-FlowControl).

En cuanto al resto de métodos (SetPortNumber, SetBufferRxSize y SetBufferTxSize), su única función es asignar el nuevo valor, pero comprobando previamente que el puerto está cerrado (ya que sólo se pueden asignar al abrir el puerto).

```
procedure TComSerie.SetPortNumber
     (AValue: TPortNumber);
begin
  if PortHandle = 0 then
   FPortNumber := AValue;
end; { SetFortNumber }
procedure TComSerie.
    SetBufferRxSize
     (Allue: word):
begin
  if PortHandle = 0 thei
   FBufferRxSize := A alue;
enu; ( SetBufferPxSize )
procedure TComSerie.
    SetBufferTxSice
    (AValue: word);
  if PortHandle : 0 then
   FBufferTxSize := AValue:
end; { SetBufferTxSize }
```

ENVÍO DE DATOS

Para enviar datos al puerto de comunicaciones, nuevamente la API pone a nuestra disposición una función WriteFile, que se encarga de escribir un buffer de datos en el puerto de comunicaciones abierto. Como en el resto de las funciones de la API, el primer parámetro es el Handle al puerto, al que siguen los datos, su número, un parámetro de retorno del número de bytes

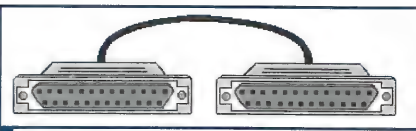


Figura 6: Cable cruzado con conectores hembra de 25 pins. Este es el más común para conectar dos PC's, pues los de 9 pins suelen ser utilizados para el ratón.

enviados y un puntero a una estructura *OVERLAPPED* (sólo útil si estamos desarrollando una aplicación *multithreading*, que no es el caso). El valor devuelto es un *boolean* que indica si la operación ha tenido éxito.

Invocaremos a la función WriteFile para escribir datos en el puerto

La única comprobación que debemos realizar, aparte del valor devuelto, es que el número de *bytes* efectivamente enviados coincide con el número de *bytes* que se le entregó a la función *WriteFile*:

```
function TComSerie.EnviarDatos
     (pDatos: pointer; NumDatos:
    integer): boolean:
var Enviados: DWORD;
begin
 FlushBufferTx:
 if WriteFile (PortHandle,
   pDatos^, NumDatos, Enviados,
   nil) then
  begin
   if (Enviados = DWOFD (NumDa-
     then Result := True
     Result := False:
  end
 els∈
    Result := False;
```

En una versión más depurada, deberíamos realizar un bucle en el que, si no se enviaron todos los

end; { EnviarDatos }

datos, realizaríamos tantas llamadas como fuera necesario a la función WriteFile.

RECEPCIÓN DE DATOS

Lamentablemente, este evento no existe, y por tanto es necesario definir uno que permita comprobar si hay datos en el puerto de comunicaciones hay datos en el puerto de comunicaciones in hay datos en el puerto de comunicaciones y en ese caso generar un nuevo evento que, esta vez sí, avise al usuario del componente de la llegada de datos al puerto serie.

El evento que utilizaremos será, claro está, un *Timer.* De esta manera comprobaremos de forma periódica el puerto de comunicaciones y cuando veamos que hay datos, generaremos nuestro evento de "datos recibidos".

No existe ningún mensaje de Windows que avise de la llegada de datos al puerto

Para definir un *Timer* tenemos la función de la *API SetTimer*. El problema de esta función es que requiere una ventana de *Windows* a la que enviar los mensajes, por lo

Transferencia de archivos punto a punto (11)

que previamente deberemos crear el *Handle* a esa ventana "fantasma".

Para ello disponemos de la función *AllocateHWnd*, que crea una ventana y tiene como único parámetro la función a la que se va a llamar cuando se reciban mensajes de *Windows*. Esta función tendrá la forma:

procedure WndProc
 (var msg: TMessage);

El código a generar será:

```
private
  FHwnd: HwnD;
  procedure WndProc (
    var msg: TMessage);
...

constructor TCcmSerie.Create
    (AOwner: TComponent);
begin
  inherited Create (ACwner);
...
  { Comprobamos que no estavos en modo diseño }
  if not (csDesigning in ComponentState) ther
    iff nd := ill statMand (Wnd-Proc);
    id;
```

Debemos activar el *Timer* después de abrir el puerto de comunicaciones, que es cuando se comenzará a recibir información. Al final de la función *AbrirPuerto* se afiadirá:

7. .i er (.aWid, 1231, 50, mil);

El segundo parámetro de la función SetTimer es un identificador del Timer, el tercero la duración en milisegundos del intervalo entre eventos (50 milisegundos en nuestro caso), y el cuarto una función a la que llamar cuando venza el intervalo. Si este último parámetro vale Nil entonces se genera un mensaje WM_TIMER. Esta será la forma de trabajo en nuestro caso.

Utilizaremos un Timer para controlar periódicamente el puerto

El procedimiento que está a la escucha de mensajes, y que hemos denominado *WndProc*, deberá comprobar, para cada mensaje que llega, si corresponde a *WM_TIMER* y en caso afirmativo leer la información que hay en el puerto de comunicaciones mediante la función de la *API ReadFile* (cuyos parámetros son equivalentes a los de *WriteFile*).

Como es posible que no haya datos en el puerto, el cuarto parámetro de esta función informará de si han llegado datos, hecho que se verificará cuando su valor sea distinto de 0. Cuando esto ocurra generaremos un evento personalizado (que hemos denominado OnDataReceived). En él aparecerá la información de los datos que han llegado. De acuerdo con lo explicado, el procedimiento WndProc tendrá la siguiente estructura:

var Leidos: DWORD; begin if (msg.1 sg = WM_TIMER) and (PortHandle > 0) then begin (Leemos el buffer de Recepción if ReadFile (PortHandle, BufferRx*, FBufferRxSize, Leidos, nil) then begin { Si se han leido caracterc ' del puerto y se ha asignado el evento CnDataReceived en ilguna instancia de la class, disparant of elento } fma (0 <= 1.11.41) li as unned(fOncata chi.cu) FCaFit -- cei - 3 (Folf, Pufferer, Isidon): (14) (15)

procedure TComSerie.WadProc

(var msg: TMessage):

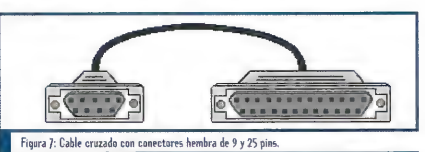
CONCLUSIÓN

and; ('f)

end; { WadProc }

H emos creado el código básico de un componente *Delphi* cuya función es transmitir y recibir datos a través de cualquier puerto serie del ordenador, aunque faltan pequeños matices. Terminaremos en el próximo artículo el componente, añadiendole algunas mejoras. También desarrollaremos una aplicación práctica que permitirá enviar y recibir mensajes de texto a través de un puerto serie (una especie de *chat* punto a punto).

Aunque la aplicación permitirá comunicar dos ordenadores a través del puerto serie, el componente sólo será el primer eslabón. Al final podremos transmitir, controlando y subsanando los errores de forma transparente, archivos y mensajes de texto entre dos máquinas conectadas punto a punto.





DIRECTX 6.1 (y IV)



Constantino Sánchez Ballesteros (constantino@nexo.es)

Finalizamos la serie de artículos relacionados con DirectX indagando en las posibilidades de DirectInput. Este componente nos permite dar

soporte para el control de periféricos de entrada como pueden ser el ratón, el teclado, el joystick, e incluso el force-feedback.

INTRODUCCIÓN

DirectInput ofrece soporte para dispositivos de entrada como el ratón, teclado, joystick y otros controladores de juegos, incluyendo dispositivos del tipo force-feedback. Al igual que los demás componentes de DirectX, DirectInput se basa en el modelo COM.

Puesto que existen nuevos servicios para dispositivos no implementados por la API Win32, por ejemplo dispositivos force-feedback, DirectInput otorga un rápido acceso para la entrada de datos comunicándose directamente con los drivers del hardware en lugar del sistema de mensajes propios del sistema operativo Windows.

Los servicios extendidos y el rendimiento de *DirectInput* hacen de esta *API* una herramienta ideal para juegos, simulaciones y otras

aplicaciones interactivas que requieran uso extensivo del control de dispositivos externos.

ARQUITECTURA DE DIRECTINPUT

a arquitectura básica de DirectInput consiste en un objeto DirectInput, que soporta una interfaz
COM y un objeto por cada dispositivo de entrada que gestione datos.
Cada dispositivo tiene instancias de
objetos que son controles individuales o interruptores como teclas,
botones o ejes. Los efectos individuales de la tecnología force-feedback también son representados
por objectos.

NOTA: la palabra "objeto" es utilizada para describir una entidad creada por el sistema DirectInput para soportar los metodos de una interfaz COM, siempre y cuando csos métodos no sean llamados a través de un lenguaje de programación orientado a objetos como C++. Para no entrar en confusiones, "objeto" significará para nosotros uno de los controles individuales o un dispositivo de entrada.

En interés de la velocidad y respuesta, *DirectInput* trabaja directamente con los *drivers* de dispositivos, olvidando el sistema de mensajes de *Windows*. Además, *DirectInput* permite, a una aplicación, obtener acceso a los dispositivos de entrada aún cuando ésta no tenga el "foco" de la ventana (aplicación activa).

EL OBJETO DIRECTINPUT

La ste objeto representa en una aplicación el subsistema DirectInput. Es utilizado para enumerar y manejar los dispositivos de entrada. Podemos crear el objeto DirectInput llamando a la función DirectInputCreate, que devuelve un puntero a una interfaz COM IDirectInput. Existen diferentes versiones



de esta interfaz para los sets de caracteres ANSI y Unicode.

Una vez creado el objeto DirectInput, podemos utilizar los métodos de la interfaz para enumerar los dispositivos individuales disponibles en el sistema y crear un objeto DirectInputDevice por cada dispositivo que deseemos utilizar en nuestra aplicación.

EL OBJETO DIRECTINPUTDEVICE

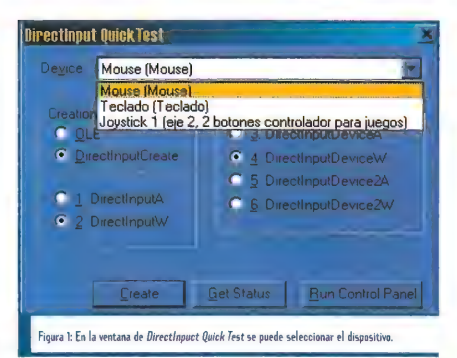
Cada objeto DirectInputDevice representa un dispositivo de entrada como el ratón, el teclado o el joystick. Podemos crear una instancia de un DirectInputDevice llamando al método IDirectInput::CreateDevice, que devuelve un puntero a la interfaz IDirectInputDevice. Los métodos de IDirectInputDevice son utilizados para obtener información sobre el dispositivo, establecer sus propiedades y obtener datos de los mismos.

NOTA: Un dispositivo físico que es realmente una combinación de diferentes tipos de dispositivos de entrada, por ejemplo los ratones con trackball, pueden ser representados por dos o más objetos DirectInputDevice. Un dispositivo forcefeedback es representado por un simple objeto joystick que gestiona tanto la entrada como la salida.

DIRECTINPUT gestiona los periféricos de entrada para juegos (ratón, joystick, etc.)

INSTANCIAS DE DISPOSITIVOS DE OBJETOS DIRECTINPUT

Una instancia objeto, muchas veces llamada simplemente un objeto, es uno de los varios interruptores o controles disponibles



en el dispositivo de entrada. Por ejemplo, instancias objeto de un joystick pueden incluir el eje X, eje Y, diversos botones y una palanca deslizante tipo throttle. Los objetos ratón pueden incluir dos o tres botones, el eje X, eje Y y una rueda. Para un teclado, cada tecla es un objeto.

La aplicación puede saber el número y tipo de objetos disponibles en un dispositivo a través del método *IdirectInputDevice::EnumObjects*. Los objetos individuales del dispositivo no son encapsulados como objetos código sino descritos como estructuras del tipo *DIDEVI-CEOBJECTINSTANCE*.

EL OBJETO DIRECTINPUTEFFECT

Un objeto de este tipo representa un efecto force-feedback que hemos definido. Es utilizado para manipular el efecto sobre la entrada/salida del dispositivo. Podemos crear un objeto DirectInputEffect llamamos al método IdirectInput-Device2::CreateEffect, que retorna un puntero a una interfaz COM IDirectInputEffect.

INTEGRACIÓN CON WINDOWS

P uesto que DirectInput trabaja directamente con los drivers del dispositivo, suprime o ignora los mensajes del ratón y teclado. Cuando estamos utilizando el ratón en modo exclusivo, DirectInput suprime los mensajes del ratón; como resultado, Windows es incapaz de mostrar el cursor en la pantalla.

DirectInput también ignora los valores asignados por el usuario al ratón y teclado mediante el panel de control. Para el teclado, la repetición de caracteres no es utilizada por DirectInput. Cuando utilizamos datos con buffers, DirectInput interpreta cada pulsación y liberación de tecla como un simple evento sin repeticiones. Cuando utilizamos datos inmediatos, a DirectInput sólo le concierne el estado físico presente de las teclas, no los eventos interpretados por Windows.

En el caso del ratón, *DirectIn-put* ignora los valores del panel de control como aceleración y cambio de botones.

NOTA: Los valores establecidos en el driver por sí mismos serán reconocidos por DirectInput. Por ejemplo, si el usuario tiene un ratón de tres botones y utiliza una utilidad por software para habilitar el botón central como "doble click", DirectInput interpretará un click de este botón como dos clicks del botón primario.

Para el joystick u otros dispositivos de juegos, *DirectInput* utiliza las calibraciones asignadas por el usuario en el *Panel de control*.

ENUMERACIÓN DE DISPOSITIVOS CON DIRECTINPUT

DirectInput es capaz, como ya se ha comentado, de obtener del sistema todos los dispositivos de entrada disponibles, determinar si están conectados y devolver información sobre ellos. Este proceso se denomina "enumeración".

Si nuestra aplicación sólo utiliza teclado estándar o ratón, o ambos, no necesitamos enumerar los dispositivos de entrada disponibles. Para otros dispositivos y sistemas con múltiples teclados o ratones, necesitaremos llamar al método *IdirectInput::EnumDevices* para obtener al menos los *GUID's* (identificadores globales) de los dispositivos que pueden ser creados.

A continuación se expone una implementación de ejemplo del método IDirectInput::Enum Devices:

```
TID e,beck TI =

TOTD_S SE L and;

LEDISCOL JI TO A;

TSt. anable ha

iniciali operation,

conditional condition

iniciali operation

iniciali ope
```

```
P y or aduld,
DIED#U_ADIPCHADCNL#);
```

El primer parámetro determina qué tipos de dispositivos se van a enumerar. Su valor es **NULL** si queremos enumerar todos los dispositivos sin importar del tipo que sean; en caso contrario será un valor del tipo *DIDEVTYPE*_*.

Sólo necesitamos "enumerar" los dispositivos si son varios iguales

El segundo parámetro es un puntero a una función de tipo *call-back* que será llamada una vez por cada dispositivo enumerado. Esta función puede crearse con el nombre que deseemos.

El tercer parámetro del método *EnumDevices* es cualquier valor de 32 bits que queremos pasar a la función callback. En este ejemplo, este valor es un puntero a una variable del tipo *GUID*, pasada a la función callback para que ésta pueda asignar una instancia del *GUID* del teclado.

El cuarto parámetro es un *flag* que puede requerir la enumeración de todos los dispositivos o tan sólo

de aquellos que estén conectados al ordenador (DIEDFL_ALLDEVI-CES o DIEDFL_ATTACHE-DONLY).

Si nuestra aplicación está utilizando más de un dispositivo de entrada, la función *callback* es un buen lugar para inicializar cada dispositivo que se enumere.

A continuación se presenta un ejemplo de una función callback que chequea la presencia de un teclado y detiene la enumeración tan pronto como encuentre este dispositivo. Seguidamente asigna el GUID a la instancia del último teclado encontrado mediante la variable KeyboardGUID (pasada como pvRef), que puede ser utilizada en una llamada a IdirectInput::CreateDevice.

```
DI AT THE N U;

THE CIL NO

DI AT THE PLOCE

LECTION TO THE TO THE TENTH

AFFORD PORT 1: (

*(GUID*) PORT =

lpidi--guidInstance;

if (GRE_DITH TOT_CUB 13(

lpddi--nuDorunge) ==

DIDENTYPEREYEDARD_LOENH) (

hashnhanced = RUG;

return DIFMUR_TOP;
```

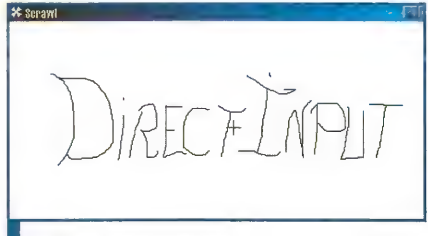


Figura 2: Ejemplo de escritura empleando Scrawl.

return DIENUM_CONTINUE;

// Fin de la función callback

El primer parámetro apunta a la estructura que contiene información sobre el dispositivo. Esta estructura es creada para nosotros de forma automática por *DirectInput*.

Con las enumeraciones podemos saber qué tipos de dispositivos hay instalados en el sistema

El segundo parámetro apunta a los datos pasados por EnumDevices. En este caso es un puntero a la variable KeyboardGUID. Esta variable fue asignada como valor por defecto anteriormente, pero tendrá un nuevo valor cada vez que se enumere un dispositivo.



INICIALIZACIÓN DE DISPOSITIVOS

N uestra aplicación debe obtener una interfaz *COM* por cada dispositivo del que se espere una entrada de datos. También debe preparar cada dispositivo para utilizarlo, por lo menos, estableciendo el formato de datos y adquiriendo el dispositivo necesario.

Las siguientes tareas detalladas son parte del propio proceso de inicialización. Siempre se requerirán ciertos pasos; otros serán necesarios si necesitamos información sobre dispositivos o



si necesitamos o queremos cambiar los valores establecidos por defecto.

- Creamos el dispositivo DirectInput (requerido).
- Obtenemos las características del dispositivo (opcional).
- Enumeramos las teclas, botones y ejes del dispositivo (opcional).
- Establecemos el nivel cooperativo (recomendado).
- Establecemos el formato de datos (requerido).
- Establecemos las propiedades del dispositivo (opcional).
- Cuando estemos preparados para leer datos, adquirimos el dispositivo (requerido).

CREACIÓN DE UN DISPOSITIVO DIRECTINPUT

La método CreateDevice es utilizado para obtener un puntero a la interfaz IdirectInputDevice. Los métodos de ésta son posteriormente utilizados para manipular el dispositivo y obtener los datos. El siguiente ejemplo, donde lpdi es un puntero a la interfaz IDirectInput, crea un dispositivo del tipo teclado:

El primer parámetro en *IDi*rectInput::CreateDevice es un GUID que identifica la instancia del dispositivo para la que va a ser creada la interfaz. DirectInput tiene dos GUID's predefinidos, GUID_SysMouse y GUID_SysKeyboard, que representan el ratón del sistema y el teclado respectivamente, y podemos pasar estos identificadores dentro del método CreateDevice. La variable global GUID_Joystick no debería ser utilizada como un parámetro de CreateDevice, dado que es un producto GUID, no una instancia GUID.

NOTA: Si el ordenador tiene más de un ratón, la entrada de todos ellos es combinada para formar el dispositivo de sistema. Esta misma regla se aplica para múltiples teclados.

Para otros dispositivos diferentes del ratón y del teclado utilizaremos la instancia GUID para el dispositivo retornado por el método IdirectInput::EnumDevices. La instancia GUID para un dispositivo siempre será la misma. Podemos permitir al usuario seleccionar un dispositivo de una lista de todos los enumerados y guardar el GUID obtenido en un archivo de configuración para poder utilizarlo de nuevo en sesiones posteriores.

Si queremos utilizar los métodos de la interfaz *IdirectIn-putDevice2* para dispositivos *force-feedback*, debemos obtener un puntero a la interfaz de *IDirectIn-putDevice*.

En la siguiente función se intenta obtener la interfaz *IDirectInputDevice2* con ayuda del método *CreateDevice*. Como se puede apreciar se utilizan macros para llamar a los métodos *Release* y *CreateDevice* acorde con la sintaxis de *C* 6 de *C*++.

```
F1. CITE.
 I. r otinout_Cr ateD- ic.or
 Train- 1.1 Tun ; i,
· JiD rgii ,
 11 1 0.7 13105 1000 *kit 2,
 , ויפשי אלחוים ייי ב
   Lift 1837 ST. 175 *Fide;
   1000 4
 I'ar calmant_CreateDevice(
 pul, rg 1 , 'rdev, unkOuter);
 ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
 # .Je. _c : ' ' '
 -re - pdev->QueryInterface(
    TED_IDirectInputDevice1,
    (LevelD *)ppdev2);
6 7.
  h. s = pd - 1* 11*>
  C -r.in. i petr .
    liber total at Lose,
  ALI OLD *HE TOP
 # .. T. F
  ir blingt a lo lik learn'
 }
.1 . /
  *FI / = ';
tur. : r';
```

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO

Antes de comenzar a preguntarnos por la entrada de un dispositivo, necesitaremos saber algo sobre sus características. ¿Tiene el joystick un punto de mira? ¿Está el ratón conectado al ordenador? Cuestiones de este tipo son contestadas con una llamada al método IdirectInputDevice::GetCapabilities, que retorna los datos en una estructura de tipo DIDEVCAPS. Al igual que las demás estructuras de DirectX, debemos inicializar el miembro dwSize antes de pasar esta estructura al método.

NOTA: Para optimizar la velocidad o la memoria utilizada, podemos usar la pequeña estructura DIDEVCAPS_DX3 en lugar de la anterior.

A continuación se presenta un ejemplo que chequea si el ratón está conectado al ordenador y si tiene un tercer eje (presumiblemente, una rueda):

Otra forma de chequear si existe otro eje o cierto botón es llamando a *IdirectInputDevice::GetObjectInfo* para ese objeto. Si la llamada devuelve *DIERR_OBJECT-NOTFOUND*, el objeto no está presente. El siguiente código

Tabla 1. Combinaciones validas de Hags en el método IDirectInputDevice::SetCooperativeLevel

Flags	Notas					
DISCL_NOMEXCLUSIVE DISCL_BACKGROUND	Valor por defecto					
DISCL_NONEXCLUSIVE DISCL_FOREGROUND						
DISCL_EXCLUSIVE DISCL_FOREGROUND	No válido para teclado					
DISCL_EXCLUSIVE DISC_BACKGROUND	No válido para el tecla do o ratón					

determina si existe un eje Z aún cuando éste no sea el tercer eje:

NIVELES COOPERATIVOS

I nivel cooperativo de un dispositivo determina cómo es compartida la entrada con otras aplicaciones y el entorno *Windows*. Esto se determina utilizando el método *IdirectInput-Device::SetCooperativeLevel*, tal y como se muestra en este ejemplo:

4 176 +> 60 + 12 18 18 - 4, 07 M2 - 27 1

Los parámetros representan el Handle de la ventana y uno o más flags. Las combinaciones válidas de flags para este método se representan en la tabla 1:

NOTA: Aunque DirectInput asigne valores por defecto, debemos establecer de forma explícita el nivel cooperativo, ya que es la única forma de darle a DirectInput el Handle de la ventana. Sin este Handle, DirectInput no será capaz de reaccionar a situaciones que envuelvan mensajes de Windows, tales como la recalibración del joystick. El nivel cooperativo tiene dos vertienles: cuando el dispositivo está siendo utilizado en modo foreground o background, y cuando está siendo utilizado en modo exclusivo o no exclusivo.

FOREGROUND Y BACKGROUND

In nivel cooperativo foreground significa que el dispositivo de entrada está disponible sólo cuando la aplicación está en foreground, es decir, tiene el foco de entrada para



Figura 4. El uso del ForceFeedBack se puede comprobar con este ejemplo incluido en el SDK.

la ventana. Si la aplicación se mueve a modo *background*, el dispositivo será automáticamente desadquirido o no disponible.

Un nivel cooperativo background realmente significa "foreground y background". Un dispositivo en modo background puede ser adquirido y utilizado por una aplicación en cualquier momento. Por norma general utilizaremos frecuentemente el modo foreground, puesto que a la mayoría de las aplicaciones no les interesa la entrada que tiene lugar cuando otro programa está en foreground.

Mientras se desarrolla una aplicación, es muy útil asignar un DEFINE condicional que establezca el nivel cooperativo background durante las operaciones de depurado del programa. Esto previene a nuestra aplicación de la pérdida de acceso al dispositivo cada vez que se mueve al background cuando cambiamos a la ventana de depurado.

EXCLUSIVE A NONEXCLUSINE

La la hecho de que nuestra aplicación esté utilizando un dispositivo a nivel exclusivo no significa que otras aplicaciones no puedan obtener datos de ese mismo dispositivo. Realmente lo que significa es que ninguna otra aplicación puede adquirir el dispositivo en modo exclusivo.

ENUMERACIÓN DEL OBJETO DEVICE (DISPOSITIVO)

P uede ser necesario para nuestra aplicación determinar qué botones o ejes están disponibles sobre un dispositivo determinado. Para saberlo debemos enumerar los objetos del dispositivo de la misma forma que enumeramos dispositivos. EnumObjects solapa la funcionalidad de GetCapabilities. Cada método puede ser utilizado para determinar cuántos botones o ejes están disponibles. De todos modos, EnumObjects realmente se utiliza para catalogar todos los objetos disponibles en lugar de chequear uno en particular.

A continuación se presenta una función callback que simplemente extrae el nombre de cada objeto para que éste pueda ser agregado a una lista o a una matriz.

```
FOOL CALLBACK DIFNUMPewice
ObjectsFrod(
LECDIDEWICFOBJECTINSTANCE
lpddoi,LFWOTD pwRef) (
lstropy(seName,
lpddoi->tszName);
// ahora agregamos szName a
// una lista o array(matriz)
.
.
..
..
..
..
..
...
return DIANUM_CON.INUE;
```

char szliame[MAX_PATH];

El primer parámetro apunta a una estructura que contiene información sobre el objeto. Esta estructura es creada para nosotros de forma automática por *DirectInput*. El segundo parámetro es un puntero a datos definido por la aplicación, equivalente al segundo parámetro de *EnumObjects*.

En este ejemplo, el parámetro no se utiliza. El valor de retorno indica que la enumeración continuará hasta que todos los objetos se hayan enumerado. A continuación podemos ver la llamada al método *EnumObjects*, que realmente pone a trabajar a la función callback:

```
lpdiMouse=>EnumCojects(
   DIFnumCeviceObjects2roc,
   NULL, DIDFT_ALL);
```

El primer parámetro es la dirección de la función callback. El segundo parámetro puede ser un puntero a cualquier dato que queramos utilizar o modificar en la función. El ejemplo no utiliza este parámetro y por eso se pasa el valor NULL.

El tercer parámetro es un flag que indica qué tipo o tipos de objetos van a ser incluidos en la enumeración. En el ejemplo, todos los objetos van a ser enumerados. Para restringir la enumeración, podemos utilizar uno o más de los flags DIDFT *.

NOTA: Algunos de los flags DIDFT_* son combinaciones de otros; por ejemplo, DIDFT_AXIS es equivalente a DIDFT_ABSAXIS | DIDFT_RELAXIS.

FORMATOS DE DATOS DEL DISPOSITIVO

E stablecer el formato de datos para un dispositivo es un paso esencial antes de que pueda ser adquirido y utilizado por la aplicación. El método SetDataFormat le dice a DirectInput qué objetos de dispositivo se utilizarán y cómo se gestionarán los datos.

El formato de datos es imprescindible para saber cómo interpretar los movimientos que realiza el jugador sobre los dispositivos

DirectInput tiene cuatro variables globales, c_dfDIJoystick, c_dfDI-Joystick2, c_dfDIKeyboard, y c_dfDI- Mouse, que pueden ser pasadas en SetDataFormat para crear un formato de datos estándar para esos dispositivos. En este ejemplo, lpdiMouse es un puntero inicializado para el objeto de dispositivo "ratón":

```
!pd:Mouse->SetPataFormat(
    &c_dfPIMouse);
```

NOTA: No podemos cambiar el miembro dwFlags en la variable predefinida DIDATAFORMAT puesto que son variables constantes. Para cambiar las propiedades utilizaremos el método SetProperty después de establecer el formato de datos y antes de adquirir el dispositivo.

PROPIEDADES DEL DISPOSITIVO

as propiedades de los dispositivos de *DirectInput* incluyen el tamaño del *buffer* de datos, el rango de valores retornados por un eje, si el dato de los ejes es relativo o absoluto y los valores de la "zona muerta" y saturación para los ejes de un *joystick*, los cuales afectan a la relación entre la posición física de la palanca y los datos obtenidos. Los dispositivos especializados también pueden tener otras propiedades adicionales.

Salvo una excepción— la propiedad de ganancia de un dispositivo force-feedback — las propiedades sólo pueden ser cambiadas cuando el dispositivo está en un estado no adquirido.

Antes de llamar a los métodos SetProperty o GetProperty necesitaremos establecer una estructura de propiedades, que consiste en una estructura del tipo DIPROP-HEADER y uno o más elementos para los datos.

Existen una gran variedad de propiedades para los dispositivos de entrada y *SetProperty* debe ser capaz de trabajar con todas



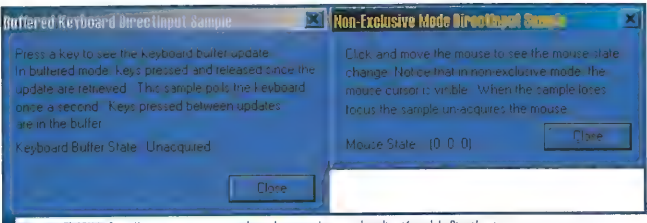


Figura 5: .El SDK de DirectX nos muestra varios ejemplos en los que podemos ver la utilización real de DirectInput.

ellas mediante la definición de sus propiedades. La misión de DIPROPHEADER es definir el tamaño de la estructura de la propiedad y cómo se interpretarán los datos. DirectInput incluye las siguientes estructuras de propiedad predefinidas:

- DIPROPDWORD define una estructura que contiene un miembro DIPROP-HEADER y otro miembro de datos DWORD, para propiedades que requieran un valor simple, como un tamaño de buffer.
- DIPROPRANGE es para rango de propiedades que requieren dos valores (máximo y mínimo). Consiste en un DIPROPHEA-DER y dos miembros de datos LONG.

Para SetProperty, los miembros de datos de la estructura de propiedades son valores que queremos establecer. Mientras que para GetProperty, el valor actual es devuelto en esos miembros.

Antes de llamar a GetProperty o a SetProperty, la estructura DIPROPHEADER debe ser inicializada siguiendo uno a uno los pasos que a continuación se detallan:

- El tamaño de la estructura de la propiedad
- El tamaño de la estructura DIPROPHEADER propiamente dicha
- Un identificador de objeto
- Código que indica la forma en que el identificador de objeto debe ser interpretado.

DirectInput también incluye diversas estructuras de propiedad predefinidas

Cuando obtenemos o establecemos propiedades para un mismjo dispositivo, el identificador de objeto dwObj tiene un valor igual a cero y el código de interpretación dwHow es DIPH_DEVICE. Los siguientes valores son utilizados para identificar la propiedad pasada a SetProperty y GetProperty:

- DIPROP BUFFERSIZE
- DIPROP AXISMODE
- DIPROP_CALIBRATION-MODE
- DIPROP GRANULARITY
- DIPROP FFGAIN
- DIPROP_FFLOAD
- DIPROP AUTOCENTER
- DIPROP_RANGE

- DIPROP DEADZONE
- DIPROP SATURATION

El siguiente ejemplo establece el tamaño del *buffer* para un dispositivo que albergará hasta diez entradas de datos:

DIPLIFACED dipdw;

HE STAIT are;

aipdw.diph.dwSize =

fiz of (DIPPOPDWORE);

dipJw.diph.dwHeaderSize =

siz.of (DIPROFIDEDED;);

dipd.diph.dwDbj = 0;

dipd.diph.dwDbj = 0;

dipd.ciph.fk =

DI._DETICE;

wind.dwbata = 10;

hres =

lpdiDevice->SetFroperty(

DIFFOF_BUFFFFSIZE,

£dipdw.diph);

Con esto finalizamos el repaso a los componentes más importantes de *DirectX* que hemos estado realizando. Ahora sólo nos queda esperar y ver qué mejoras (al parecer muchas) nos deparará la nueva versión, que dentro de poco estará en los servidores de *Internet* a nuestra disposición. Pero si queréis más información podéis dirigiros directamente a la página web que *Microsoft* ha creado para todo lo que está relacionado con *DirectX*:

www.microsoft.com/ directx/default.asp





Desarrollo cliente/servidor (111)

Javier Toledo (jtoledo@sei.es)

Si en el artículo anterior enfocamos el sistema cliente/servidor desde el punto de vista del cliente, ahora le toca el turno al servidor. En esta entrega exponemos cuáles son las características, el proceso de diseño y creación de una base de datos, tanto en *SQL Server* como en *Oracle*.



EQUÉ ES UNA BASE DE DATOS?

La funcionalidad de una base de datos es almacenar un conjunto de datos organizados de tal manera que sea fácil consultarlos y modificarlos. Dentro de ellas se construyen ubicaciones específicas, es decir, tablas para cada tipo de datos que se va a almacenar. Por tanto, hablamos de bases de datos bien diseñadas al referirnos a las que poseen un conjunto de tablas bien organizado y estructurado.

Un servidor de bases de datos es un software que se ocupa de su mantenimiento y facilita el acceso. Estos servidores administran y organizan las bases de datos a un nivel físico y a un nivel lógico. A nivel físico cada servidor de bases de datos almacena la información en un conjunto de ficheros gestio-

nados donde residen los datos. Por lo tanto, salvo en el proceso de creación de una base de datos, el usuario se desentiende de donde se almacenará la información físicamente; esta tarea corresponde al servidor. Sin embargo, el usuario podrá disponer de la información almacenada valiéndose de su conocimiento del diseño lógico.

Una BBDD está bien diseñada si sus tablas están bien organizadas

Supongamos que un usuario se conecta a nuestra base de datos con intención de obtener la relación de los distintos comercios con los que trabajamos. Sólo necesitará saber que la información se encuentra almacenada en la tabla COMERCIOS y solicitarla utilizando un lenguaje que entienda nuestro servidor, el SQL.



BASES DE DATOS RELACIONALES

l modelo relacional es el sistema de organización lógico de la información más utilizado actualmente. Fue desarrollado por E.F. Codd a finales de los años sesenta. Las bases de datos relacionales, como lo son SQL Server y Oracle, organizan su información siguiendo este esquema. La información es almacenada en tablas compuestas de filas y columnas donde a cada columna se le asocia un tipo de datos, por ejemplo numérico o de texto. Las filas de cada tabla contienen los registros. Cada fila de la tabla COMERCIOS representa los datos que tenemos disponibles de un determinado comercio.

Los registros de una tabla se identifican mediante las claves. Una clave es una columna o un con-

Desarrolla cliente/servidor (III)



Texto

Texto

Numérico

junto de columnas que identifican singularmente a una fila de la tabla. La clave de nuestra tabla COMER-CIOS es el campo ID. De este modo si estamos en posesión del ID de un determinado comercio podremos modificar sus datos de la siguiente manera

UPDATE COMEPCIOS SE: COMEPCIOS.DIRECCION = "DIR?" WHERE COMERCIOS.1D=1

Es decir, si estamos en posesión de la clave de un registro de nuestra tabla, podremos operar con los datos de este registro utilizando su campo clave en nuestras operaciones. No existirán dos comercios con el mismo ID si en la creación de nuestra tabla se especificó el campo ID como campo clave.

NORMALIZACIÓN

r uando diseñemos el esquema de nuestra base de datos, es decir, su estructura lógica, se nos plantearán diversas alternativas para organizar nuestros datos. ¿Es mejor utilizar una tabla grande donde almacenemos la mayoría de nuestros datos o es mejor la alternativa de crear muchas tablas más pequeñas?. Codd proporcionó un proceso denominado normalización de las bases de datos, que consiste en optimizar la forma de almacenar los datos en las tablas. Siguiendo dicho proceso se establecerá un sistema de mantenimiento de la consistencia de la información y se minimizará el número de columnas de nuestras tablas con el fin de eliminar información repetitiva.

Por ejemplo, en nuestra sencilla base de datos tenemos que almacenar los distintos productos que tenemos disponibles en cada uno de nuestros comercios y qué cantidad tenemos de los mismos. Una manera de almacenar esta información utilizando una única tabla podría haber sido la Tabla de Comercios 1.

Supongamos que tenemos un comercio que distribuya dos tipos de componentes hardware discos duros y discos flexibles de 3.5.Con el diseño de tabla anterior podríamos almacenar sin ningún problema dichos datos. Necesitaríamos insertar dos registros en nuestra tabla. El primero de ellos estaría compuesto por el nombre. la dirección, ciudad y teléfono de nuestro comercio, seguido del nombre del producto discos duros y del número de unidades disponibles. El segundo registro de nuestra tabla sería idéntico en lo que a los datos del comercio se refiere, pero variaría en el nombre y unidades del producto. Salvo los datos de los dos últimos registros, el resto estarán duplicados un número de veces igual a la cantidad de productos diferentes.

El proceso de normalización de la base de datos nos hubiese establecido un diseño distinto para evitar esto, basado tres tablas que serían Tabla de Comercios 2, Tabla de Productos y Tabla de Comercios-Productos.

Para nuestro ejemplo anterior, en la tabla *Comercios* tendríamos un solo registro indicando los datos de nuestro comercio. En la tabla productos tendríamos los datos de los productos discos duros y discos flexibles de 3.5. Con la tabla *Comercios-Productos* podríamos saber cuáles son los productos disponibles en cada comercio y el número de los mismos.

El proceso de normalización se divide en cinco niveles. En la mayoría de los casos no interesa llegar a normalizar una base de

labia de Comercius I			
Nombre del campo	Tipos		
	de datos		
IDENTIFICADOR	Numérico (campo		
	clave)		
NOMERE_COMERCIO	Texto		
DIRECCIÓN_COMERCIO	Texto		
CIUDAD	Texto		

TELÉFONO

UNIDADES

NOMBRE_PRODUCTO

and de confercios 2				
Nombre del campo	Tipos			
	de datos			
IDENTIFICADOR_COMERCIO	Numérico			
	(сапро			
	clavei			
NOMBRE_COMERCIO	Texto			
DIRECCIÓN_COMERCIO	Texto			
CIUDAD	Texto			
TELÉFONO	Texto			

Tabla de Productos				
Nombre del campo	Tipos de datos			
IDENTIFICADOR_PRODUCTO	Numérico (campo			
NOMBRE_PRODUCTO	clave) Texto			

	Tabla de Productos-Comercio					
١	Nombre del campo	Tipos de datos				
ı	IDENTIFICADOR_COMERCIO					
Ĭ	IDENTIFICADOR_PRODUCTO	Numérico				
	CANTIDADES	Numérico				

datos mas allá del 3° o 4° nivel ya que el proceso de normalización disminuye la redundancia de la información dispersando los datos en distintas tablas. Esto tiene su coste en el rendimiento de nuestras aplicaciones, ya que las consultas serán más dispersas (utilizarán más tablas) y su tiempo de procesamiento será mayor.

ficheros en disco entre los que podemos destacar tres tipos:

- Archivos de datos.
- Ficheros de control.
- Ficheros de redo log.

ARCHIVOS DE DATOS



ESTRUCTURA LÓGICA Y FÍSICA

Para el entendimiento y compren-sión del funcionamiento y la estructura de una base de datos disponemos de dos puntos de vista, el lógico y el físico. La arquitectura física de la base de datos hace referencia al conjunto de ficheros que la componen. Sin embargo, la estructura lógica está compuesta por los objetos que nosotros manejaremos al utilizar dicha base. Es decir, en nuestra base de datos de comercios, nosotros sabremos que toda la información se almacena en ficheros del disco duro de nuestro servidor. Sin embargo, manejaremos la información utilizando las tablas de la base de datos sin tener conocimiento de dónde se están almacenando los datos físicamente.

En una base de datos lo importante es su estructura lógica, no la física

Oracle es un sistema de gestión de bases de datos relacionales. (RDBMS Relational Database Management System). Su arquitectura física incluye un número de Son los archivos donde se almacenan los datos de nuestras tablas y de nuestros usuarios. *Oracle* se compone de uno o varios de estos archivos que se pueden agrupar para formar *tablespaces* (espacios de tablas). *Oracle* crea estos archivos de datos utilizando bloques para manejar los datos almacenados.

FICHEROS DE CONTROL

Son ficheros de pequeño tamaño pero que manejan toda la información de la base de datos. Dentro de los ficheros de control se almacena información crucial, como por ejemplo, todos los nombres de los ficheros de datos, el nombre de la propia base de datos, información para la sincronización, etc. Toda esta información es actualizada constantemente. De hecho estos archivos suelen duplicarse en distintos discos ya que su contenido es crucial y la perdida o deterioro de la información almacenada representaría un serio problema.

FICHEROS DE REDO LOG.

C omo mínimo debe haber dos ficheros de este tipo para cada base de datos. Aquí se registran los cambios realizados. De tal manera que ante una operación que cambie el contenido de la base de datos, se almacenarán en estos ficheros tanto los valores antiguos como los nuevos. Es decir, ante una instrucción del tipo *Update*, en los ficheros de *redo log* se almacenarán los datos de los registros modificados por el *Update* antes y después de dicha modificación. Cuando se producen transacciones en la base de datos, se introducen los cambios en los *buffers* del registro de rehacer, mientras que los bloques de datos afectados por la transacción no se escriben de manera inmediata en el disco, sino por bloques. De esta forma se optimiza el rendimiento de las escrituras a los ficheros de datos.

Supongamos que una transacción finaliza satisfactoriamente, pero en el mismo momento en que el usuario la valida nuestro servidor de base de datos sufre una caída. La transacción ha sido validada, pero al servidor de base de datos no le ha dado tiempo a escribir en los archivos de datos la información correcta. Gracias a los ficheros de *redo log* podemos trasladar la operación a nuestros archivos de datos, ya que en ellos sí está almacenada toda la información necesaria para completar la transacción.

REGISTROS DE REDO LOG ARCHIVADOS

O racle escribe en los archivos de rehacer en línea de manera cíclica, es decir, después de llenar el primer archivo de registro escribe

Desorrollo cliente/servidor (III)



en el segundo, hasta rellenarlo. Cuando se han llenado todos los archivos de registro de rehacer en línea Oracle vuelve sobre el primero v empieza a sobreescribir su contenido con nuevos datos de transacciones. Sin embargo, podemos configurar nuestra base de datos para que se realicen copias de los archivos de registro de rehacer en línea antes de sobreescribirlos. Estas copias pueden utilizarse para recuperar parte de la base de datos al estado que tuviese en cualquier instante. Estas copias denominadas registros de redo log archivados forman parte fundamental de la mayoría de los backup de nuestra base datos.

ESTRUCTURA
LÓGICA DE UNA
BASE DE DATOS
ORACLE

s la estructura que realmente manejamos, pues normalmente nos desentendemos del aspecto físico del almacenamiento de datos.

TABLESPACES

os tablespaces o espacios de tablas son una división lógica. Cada base de datos debe tener al menos uno de estos espacios, ya que si no, no existiría almacenamiento físico para nuestros datos. Cada tablespace consiste en uno o más ficheros del sistema operativo que puede ser creado y activado mientras la base de datos está en línea. Puede ser puesto fuera de línea, excepto para el tablespaces system, o sobre un tablespace con segmentos de rollback en línea.

El tablespace system es un tablespace obligatorio para todas las bases de datos Oracle. Es necesario para las operaciones internas. Contiene información del diccionario de datos donde se almacenan los procedimientos guardados, los paquetes y los triggers. El resto de los tablespaces contendrán los distintos objetos de las aplicaciones, como las tablas y los índices.

SEGMENTOS

Son objetos donde se almacenan los datos. Representan el almacenamiento de los objetos lógicos que manejan los usuarios, como las tablas, índices, etc. Existen distintos tipos de seg-

mentos:

- Datos.
- Índices.
- · Rollback.
- Temporales.
- Caché.

En los segmentos de datos se almacenan las tablas de los usuarios. Los segmentos temporales son creados automáticamente por

Oracle para realizar operaciones complejas como las ordenaciones, los group by y los joins. Estos segmentos se crean automáticamente en los tablespaces cuando no hay espacio suficiente en la memoria. Los segmentos de caché no son accesibles para los usuarios. Se crean en el tablespace system y almacenan información sobre la definición de ciertas tablas del diccionario de datos para un mejor funcionamiento del servidor.

Los segmentos de rollback representan el espacio físico del que Oracle se valdrá para almacenar los diferentes estados de la información de nuestra base de datos debido a las diferentes transacciones de los usuarios. Supongamos que dos diferentes usuarios están realizando transacciones sobre nuestra tabla COMERCIOS. Los dos usuarios se conectan a la base datos en el mismo instante de tiempo cuando existen cinco comercios en nuestra tabla. El usuario A añade un nuevo comercio. En ese momento, y antes de que el usuario A realice un commit sobre esta transacción, (validar los cambios que ha realizado) para el usuario Bsólo existen cinco comercios en la tabla. Esto es así, debido a

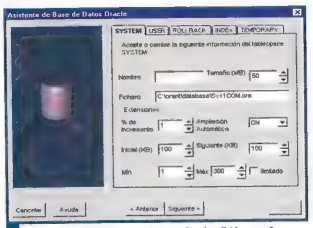


Figura 2. Asistente de bases de datos Oracle - Tablespace System

que el usuario A todavía no ha validado su transacción. Por lo tanto Oracle necesita disponer de los medios necesarios para presentar distintos contenidos de la tabla de comercios según sea el caso.

LAS TABLAS

Son en el mecanismo de almacenamiento de los datos. Constan de un conjunto fijo de columnas que describen los atributos de los datos almacenados. Cada columna tiene un nombre y unas características específicas.

PROCESO DE CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS ORACLE

A la hora de crear una nueva base de datos *Oracle* podemos utilizar dos métodos. Bien con el uso de un asistente, o bien lanzando contra la base datos todas las instrucciones que la crearán en el servidor. A continuación presentamos cuáles son estas instrucciones.

set ORACLE_SID-CO:

C:\orant\bin\oradin.80 -new -sid
 COM -intpwd pwdinterna .tartmode auto -pfil:
 C:\orant\database\initCOM.ora

C:\orant\bln\oradim80-startup -sid
 COM -starttype srvc,in t usrpwd pwdinterna -pfile
 c:\orant\datab.se\intf.oa.ora

C:\orant\bin\svrmgr30

Para ejecutar estas instrucciones lo primero que debemos hacer es abrir una ventana de MS-DOS e ir ejecutándolas una a una, o bien ejecutar el fichero SQLCOM.BAT que adjuntamos con el CD-ROM.

La primera instrucción crea una variable de entorno llamada ORACLE_SID, que debe contener el nombre de la nueva base de datos. El programa oradim80 creará los servicios de Windows NT encargados de arrancar y parar muestra base de datos. A continuación utilizaremos la herramienta svrmgr30, herramienta de administración de Oracle en modo de comandos, desde la que crearemos nuestra base datos.

C:\orunt\bin\s m m30

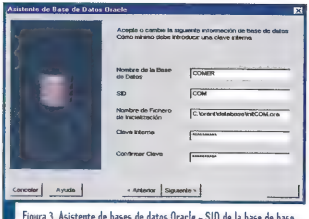


Figura 3. Asistente de bases de datos Oracle - SID de la base de base de datos y contraseña de internal.

spool C:\orant\database'spoolmain
et echo on
connect INTERNAL/pwlinterna
if rt p no ount
 pil'e=C:\orant\latabase'spoolmain
 pil'e=C:\orant\latabase's

C NIRCL ILE R .E

MIGHIE 'C:\ora L'Catah-so'c

logCOM'.o..' CIUE 100 F,

'C:\or nt\ atabase\legCCM2.cr
a' SILL 1004K
FH' OSFILES 32
'AVILOGNE FLRS 0
M\ Loc HISTORY 1

MAXI'S DAMI'S .

CH PROLECOLS TOT POSSP1

NATIC OL CHARGOLED SET

WE81SO (50:21;

. no. 1 . If

DUGFILI

La instrucción spool provoca que se cree el fichero C:\orant\databa-se\spoolmain donde se almacenarán todos los mensajes generados como resultado de las instrucciones que vamos a lanzar a continuación. Con la

instrucción connect nos conectaremos como el usuario INTERNAL que tiene los permisos necesarios para crear nuestra base de datos.

Debemos asegurarnos de la existencia del fichero *initCOM.ora* en el directorio *C:\orant\database* antes de ejecutar las siguientes sentencias.

La instrucción CREATE DATABASE ***NOMBRE BASE DE DATOS ** creará nuestra base de datos. Dicha instrucción lleva una serie de parámetros que especifican sus características. Por ejemplo. el parámetro WE8ISO8859P1 especifica juego de caracteres que contendrá, el parámetro LOGFILE indicará cuáles van a ser nuestros ficheros de rehacer en línea y el parámetro DATAFILE especifica cuál va a ser

el fichero de datos que contendrá el tablespace system. (Recordemos que todas las bases de datos Oracle necesitan un tablespace system).

De esta forma ya tenemos creada nuestra base de datos. En la próxima entrega crearemos un usuario y las tablas de nuestra



Cosorio!le cliente/serider (!!!)



Listado). Creación de los tablespaces de la base de datos

spool C:\orant\database\spoolmain set scho on

connect INTERNAL pwd:nterna ALTER DATABASE DATAFILE

the second of th

ra' AUTOEXTEND ON;

CREATE ROLLBACK SEGMENT SYSROL IABLESPACE "SYSTEM" STORAGE (INITIAL 100K NEXT

ALTER ROLLBACK SEGMENT "SYSROL" ONLINE;

** LANMAMOS LOS SCRITPS DE CREACIÓN DEL CATÁLOGO **

GC:\orant\Rdbms80\admin
catalog.sql;

catproc.sql

1. Mai the a strain to a

REM ****TABLESPACE DE ROLLBACK***

CREATE TABLESPACE RBS DATAFILE

'C'. A '2 12'

Rbs1COM.ora' SIZE 10M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 112')

NEXT 1024K MINEXTENTS 2

MINING AND S 121 POTINCHEASE

raf AUTOEXTFIND ON;

REM **ALTERA LOS PARÁMETROS DE ALMACENAMIENTO DEL TABLESPA-CES SYSTEM **

ALTER TABLESPACE SYSTEM
DEFAULT STORAGE (INITIAL 100K
NEXT 100K MINEXTENTS 1
MAXEXTENTS 300 PC:INCPEASE
1);

REM ****TABLESPACE DE USUAPIO ***
CREATE TABLESPACE TABLESPACECOMPIC.

database UsrlCOM.ora' SIZE

DEFAULT STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 121 PCTINCREASE 1):

ALTER DATABASE DATAFILE
'C:\orant\database.
UsrlCOM.ora' AUTOEMTEND ON;

FEM *****TABLESPACE TEMPORAL*****

CREATE TABLESPACE TEMPORARY

DATAFILE 'C:\Orant\

database\TmplCOM.ora' SIZE

10M

DEFAULT STORAGE (INITIAL.

100K NEXT 100K MINEXTENTS 1

MAXENTENTS 121 PCTINCREASE

0) TEMPORARY;

ALTER DATABASE DATAPILE

'United to the data of the original origin

REM ** CREACIÓN DE DOS SEGMENTOS
DE ROLLBACK ***

CREATE PUBLIC ROLLBACK SEGMENT

KBO TAPLESPACE "RBS"

STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K

MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 121

CREATE PUBLIC ROLLBACK SF MENT
RB1 TABLESPACE "RBS"
STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K
MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 121

ALTER ROLLBACK SEGMENT "RB0" UNLINE;

FILE SECREPT "RB1"
PUT INE,

alter user sys temporary tablespace TEMPORARY;

alter user system default tablespace TABLESPACECOMER-

"'ter rollback segment "SYSROL" offline;

spool off

aplicación. Una vez creado nos conectaremos a la base de datos asumiendo su identidad. De este modo, cuando creemos las tablas necesarias para nuestra aplicación, dichas tablas pertenecerán a este nuevo usuario.

Los objetos de este usuario necesitarán ser creados en un tablespace. Nuestra base de datos posee un tablespace system, pero no es el indicado para almacenar dichos objetos, ya que está destinado a propósitos de gestión de nuestra base datos. Aunque no sea necesario, si es aconsejable que antes de crear a nuestro usuario creemos los tablespaces adecuados. Por lo tanto crearemos un tablesbace RBS destinado a almacenar los segmentos de rollback. El tablespace TABLESPACECOMER-CIO será el que contenga las tablas de dicho usuario y TEMPORARY será nuestro tablespace temporal.

IMPLEMENTACIÓN BÁSICA DE LA BASE DE DATOS ORACLE

n su forma más elemental, una sede datos *Oracle* consta de:

- Uno o más archivos de datos.
- Uno o más archivos de control.
- Dos o más registros de rehacer en línea (redo log).

Como estructura interna contendrá:

- Varios usuarios.
- Uno o más segmentos de rollback.
- Uno o más espacios de tablas (tablespaces).
- Tablas del diccionario de datos.
- Objetos de usuarios (tablas, índices, de vistas, etc..).

Solaris 7. Instalación Solaris y primer contacto

Vicente Antonio Sánchez Werner (Mclead@ssc.es)

Solaris es el Sistema Operativo de la empresa Sun Microsystems, que en su versión 7 para las plataformas x86 y Sparc pretende llegar a un número de usuarios más amplio que en el caso de sus versiones anteriores.

INTRODUCCIÓN

A unque apareció a finales del año pasado, es recientemente cuando este sistema operativo (S.O.) está cogiendo impulso. Esto se debe principalmente a la iniciativa de Sun de ofrecerlo a bajo coste para su uso no comercial. Con la nueva versión de este sistema Unix pretende llegar a un amplio espectro de desarrolladores potenciales que aporten nuevos programas e incrementen su base de usuarios.

DESCRIPCIÓN

a versión que hemos tenido ocasión de probar en una máquina x86 que cumplía todas las especificaciones, es la que Sun proporciona a bajo coste con su programa Developers Connection. Solaris 7 está disponible en varias versiones

más dependiendo de su uso. También existen paquetes de software complementario que podemos adquirir de la compañía para añadirle más funcionalidad.

Este S.O. viene presentado en una pequeña carpeta donde encontramos 3 CD-ROM's, un disquete y diversos documentos: la licencia de uso, una guía de inicio.... Los tres CD-ROM's son Solaris para x86, para Sparc y la documentación en formato HTML; el disquete lleva la etiqueta Device configuration assistant y es el instrumento que permitirá la instalación del S.O. en nuestro ordenador.

La guía de iniciación, en seis idiomas, indica los requisitos mínimos del S.O, dónde encontrar la documentación necesaria para instalarlo, métodos posibles de instalación y una introducción al procedimiento de la misma.

El CD-ROM de documentación se inicia con una serie de documentos sobre Solaris 7 en todos los idiomas. La instalación en formato HTML está en inglés, pero el procedimiento de instalación de Answer Book2 lo está en todos. Si queremos leer los documentos en nuestro PC sin entrar en Solaris o en Unix, los links entre páginas de diferentes directorios no funcionarán adecuadamente.

Solaris está disponible en las plataformas x86 y Sparc

Los requisitos técnicos del sistema son 32 Mb de RAM y 700 Mb de disco duro, pero lo fundamental es que nuestro hardware esté en la lista de compatibilidad de Solaris, que se puede encontrar en el CD-ROM dentro del directorio \Solaris_\common\html_en\hardware\book.htm de nuestra unidad. Se puede instalar Solaris reducido en equipos de menores prestaciones, sacrificando funcionalidades.

NOVEDADES

Una de las más importantes mejoras de esta versión es la incorporación de un kernel nativo de 64 bits para las estaciones de trabajo que incorporen procesadores Ultra-Sparc, que mejora mucho la velocidad respecto al anterior de 32 bits.

Solaris utiliza como sistema de archivos UFS, al que se han añadido nuevas funcionalidades y mejoras, como la opción de logging, que reduce de manera notable el tiempo de arranque del S.O. tras un fallo y elimina la necesidad de ejecutar el comando fsck periódicamente. La posibilidad de ignorar las actualizaciones de las fechas y horas de modificación de los archivos en determinados sistemas, reduce la actividad de los discos (especialmente a los que se accede frecuentemente).

Se ha mejorado el servicio de correo al actualizar su agente al programa sendmail 8.9 que incorpora novedades interesantes, como la posibilidad de filtrar el spam mail y una nueva sintaxis que simplifica el proceso de configuración. También se han añadido dos nuevos comandos: pkill y pgrep que permiten la eliminación y visualización, de los procesos que haya en el sistema cuyos atributos coincidan con los suministrados a estos comandos.

El uso de UFS Logging reduce el tiempo de arranque del servidor tras un fallo del sistema

Una novedad de especial interés es la posibilidad de configurar el volcado del sistema en caso de error (system crash dump), que aparece cuando existe un fallo grave en la ejecución de una aplicación. Ahora los datos son volcados en formato comprimido -con el consiguiente ahorro de espacio en disco- y es posible configurar cómo y dónde se vuelcan estos fallos, e incluso hacer que suceda en un segundo plano si hemos definido un periférico dedicado como receptor de estos volcados. Esto supone una mayor

velocidad de operación y se facilita enormemente el rastreo de los fallos del sistema.

En el ámbito de los estándares. Solaris 7 ha recibido la certificación del Unix 98 e incorpora Motif 2.1 v CDE como escritorio para una más sencilla operación y administración del sistema.

INSTALACIÓN

a instalación de Solaris 7 en nuestro ordenador no es tan sencilla como cabría suponer, teniendo en cuenta la competencia a la que se enfrenta en la plataforma x86. Lo primero es comprobar si todo nuestro hardware es compatible con Solaris v/o tenemos drivers para este S.O.; debemos prestar atención a las tarietas de red, vídeo, sonido, unidades de backup y todos los periféricos que no sean habituales.

Las tarietas de vídeo y de sonido pueden ser prescindibles ya que podemos optar por no utilizar sus servicios o hacerlo al mínimo (modo vga 640x480 y 16 colores). Los periféricos para los que no tengamos drivers o no estén soportados por Solaris no serán utilizables.

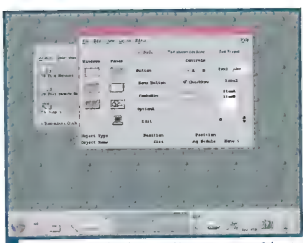


Figura 1. Muestra del Application Builder que acompaña a Solaris 7.

Tras este paso deberemos hacer un backup completo de los datos que poseamos en el disco duro, va que Solaris toma el control completo del disco eliminando los datos existentes.

El procedimiento para instalar Solaris consiste en arrancar el disquete de instalación y colocar el CD-ROM de Solaris 7 para x86 en el CD-ROM. El disquete arranca y va dirigiendo al usuario: primero se hace un reconocimiento del hardware del sistema y muestra los resultados, por si queremos modificar la lista del hardware detectado, - si disponemos de teclado en castellano es bueno cambiar su configuración, ya que por defecto asume el inglés -. Una vez superada esta fase, da a elegir el dispositivo desde el que continuaremos la instalación. En este punto se propone el CD-ROM y el disco duro. En este caso elegiremos el primero v continuaremos.

El sistema arrancará el kernel desde el CD-ROM y pedirá que se elija entre tres opciones de instalación, que tienen sus pros y sus contras - explicados por encima en la guía de instalación - pero si nuestro ordenador cumple con los requisitos de la instalación Web Start, ésta es la opción más sencilla de todas al utilizar una interfaz gráfica.

La instalación Jump Start no está documentada en la guía impresa ni entre la documentación del CD-ROM. La instalación interactiva es aconsejable en determinados casos y es necesaria cuando nuestra máquina no cumple los requisitos de una instalación Web Start. Este último tipo de instalación es aconsejable cuando nuestro ordenador no tiene ningún dato en el disco duro o sea muy personalizada. En el primero de estos casos, selecciona automáticamente los parámetros del disco duro y lo particiona sin nuestra intervención.

Sin embargo, la instalación Web Start no realiza esta función y nos obliga a efectuarla manualmente. En el otro caso, esta instalación permite un control mucho mayor sobre los paquetes de software que se instalan y cuáles no, lo que permite ahorrar espacio. Finalmente si nuestra máquina no posee al menos 64 Mb de RAM o no cumple los requisitos de disco de Web Start, este método de instalación sí que nos permitirá instalar el sistema.

NOTA: En algún momento el programa intenta configurar el entorno gráfico, pero no siempre lo consigue. Si hacemos caso de las instrucciones conseguiremos que el ordenador se bloquer porque no arrancarán las X-Windows. Si confiura-

mos manualmente el entorno gráfico se realizará correctamente.

Para la redacción de este artículo se efectuó una instalación Web Start para evaluar sus capacidades. Éste nos guía a lo largo de la instalción, indicándonos cómo arrancar el kernel y configurar dispositivos. Después se elige el idioma.

Si nuestro disco duro no contiene una partición Solaris, el procedimiento de instalación se aborta y nos remite a una instalación interactiva, para salir a un shell del sistema desde el que podremos efectuar un format y un fdisk, de forma que el programa reconozca la presencia del disco duro y acceda al mismo. Podemos obviar este paso si utilizamos una instalación interactiva que configura de forma autónoma el disco duro. De todas formas, si poseemos los parámetros físicos del disco duro podemos salir en la primera pantalla que aparezca tras aceptar la instalación interactiva y en el shell del sistema introducir la siguiente orden:

off. Fat

El comando nos preguntará los parámetros físicos del disco duro y después nos dejará en el prompt del programa. El paso siguiente consiste en escribir fdisk y crear una partición que abarque todo el disco duro o el porcentaje que nos interese, tras lo cual saldremos, reiniciaremos el sistema y volveremos a efectuar el procedimiento de instalación hasta llegar a este punto.

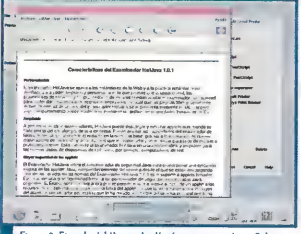
Si tenemos ya definida la partición de *Solaris* y configurado el entorno gráfico, arrancarán las X- Window y se iniciará la última parte de la instalación. En este proceso tendremos que indicar un nombre para el ordenador y la zona horaria en la que nos encontramos; tras lo cual arrancará propiamente el sistema Web Start de instalación.

Este sistema está basado en Java y funciona a través del navegador Hot Java; tiene una interfaz gráfica agradable y sencilla de utilizar, así como unas instrucciones de instalación que nos guían a cada paso.

El proceso permite efectuar una instalación según cuatro perfiles predefinidos, así como decidir qué software opcional se va a instalar junto al sistema. Una vez seleccionado el perfil o la instalación por defecto, el programa pregunta:

- Si deseamos asignar espacio para tener el software de arranque de estaciones de trabajo sin disco que haya en nuestra red y sistemas de autoconexión.
- Si deseamos que el espacio disponible en disco se reparta automáticamente entre los diferentes filesystems.
- La contraseña de super usuario.
- Si deseamos que tras la instalación salgamos a un shell o se reinicie automáticamente el sistema.
- 5) Si estamos de acuerdo con este perfil de instalación, el programa procede a instalar todo el software seleccionado en el ordenador, tras lo cual se rearrancará automáticamente, si así se lo hemos indicado.

En este punto, el sistema rearrancará y procederá a instalar el software adicional que hayamos seleccionado, eso sí, tenemos que tener en cuenta que esta versión incluye sólo la documentación y el



servidor Answer Book2. Una vez realizados estos paso el sistema por fin estará listo para entrar en funcionamiento.

USO Y PRESTACIONES

Sun intenta que Solaris resulte sencillo y atractivo de manejar, por ello ha utilizado las librerías Motif 2.1 y el escritorio CDE como base y fundamento de su operativi-

dad en entorno gráfico.

El escritorio CDE es un estándar en Unix su uso guarda ciertas similitudes con Windows 3.11, ya que existe el Application manager y un File manager de comportamiento similar al del S.O. de Microsoft. En este escritorio existe además un panel desde el que podemos acceder a determinadas aplicaciones con la ventaja de acceder a menús desplegables, en los que podemos colocar acciones o programas a ejecutar. El escritorio incorpora una serie de aplicaciones para poder trabaiar directamente con el equipo

Una de las herramientas que más interesan son los compiladores que trae el sistema. En este caso Sun sólo proporciona Java development kit 1.1.5 y el kit de desarrollo WebNfs que ofrece acceso NFS a las aplicaciones Java. Si deseamos desarrollar programas en C/C++ tenemos dos opciones, la primera es comprar los compiladores a Sun y la segunda conseguir una copia del GNU C y C++ para Solaris a través de Internet, que pueden encontrarse en las direcciones Internet de la tabla 2. Ello supone una orientación al desarrollo de aplicaciones Java, un lenguaje perfecto para el desarrollo de aplicaciones empresariales en conjunción con potentes motores de bases de datos, como Oracle, Natural Adabas u otros.

La falta del compilador de C y C++ puede ser subsanada con los compiladores gratuitos disponibles en Internet

De cara a los desarrolladores, Solaris viene con una herramienta para el desarrollo cómodo de GUI's (interfaces gráficas de usuario) para las aplicaciones a desarrollar en C y que pueden ser utilizados desde otros lenguajes. Genera interfaces compatibles con el escritorio CDE que siguen el estándar fijado por él.

Finalmente, Solaris incorpora una herramienta para su configuración denominada Admin Tool que permite administrar las cuentas de nuestro ordenador, la configuración de los puertos, el software que se ha instalado etc. La parte dedicada de la administración de paquetes de software es la más interesante, pero en ella apreciamos dos problemas. El primero y más importante es que, una vez que hemos llegado a la selección de paquetes a instalar, el sistema no nos avisa de aquéllos que ya lo están, ni de posibles incompatibilidades, o si no tiene una referencia clara de cuáles tiene ya instalados y cuáles necesita; por el contrario la selección de subpaquetes dentro de los primeros es sencilla y cómoda, permitiendo el agrupamiento jerárquico del software.

TABLA-2. Direcciones útiles de Internet para el usuario de Solaris.

URL

http://docs.Sun.com

http://www.Sun.com/developers

http://www.kempston.net/Solaris connectanyisp.html

http://www.kempston.net/Solaris http://www.sunfreeware.com http://www.staidivision.com Contenido

Documentos disponibles de Sun Microsystems

Programa Developers Connection de Sun

Página sobre el procedimiento de configuración para su cone xión a Internet vía módem

Página de recursos
Página con software gratuito
Página de StarDivision,
creadores de StarOffice que
esta disponible para Solaris 7

CONCLUSIÓN

colaris 7 es un sistema operativo estable y claramente enfocado a la empresa. En su contra pesa la excesiva complicación de su instalación v mantenimiento, en comparación con otros sistemas operativos Unix rivales en plataforma x86. Por otra parte, su reputación y probada estabilidad hacen que sea un candidato poderoso a la hora de competir por el mercado de los servidores empresariales. Por esto debe considerarse como un S.O. que hay que conocer para tener más salidas profesionales aunque esté rezagado en prestaciones respecto de sus rivales más inmediatos.



Dudas técnicas

En esta sección, como cada mes, SÓLO PROGRAMADORES os brinda la oportunidad de encontrar respuesta a las dudas que podáis tener en algún tema relacionado con la programación bajo cualquier entorno de desarrollo.

Pregunta

Soy un lector asiduo de vuestra revista y estoy muy interesado en la serie que acaba de comenzar acerca del registro de Windows. Me gustaría saber dónde puedo recabar información con el fin de saber qué parámetros de configuración de mi sistema se almacenan en el Registro. Por otro lado estoy interesado en programar el registro desde programas que hago yo mismo en Visual C++. ¿Qué cambios implica esto con respecto a lo que se cuenta en la serie basada en Visual Basic? Finalmente me gustaría saber qué herramientas puedo utilizar para hacer una copia de seguridad del Registro.

Muchas gracias.

Respuesta

Querido lector:

Ante todo gracias por tu confianza. Empezaremos por la pregunta más fácil. Aunque la serie sobre el *Registro* de *Windows* está planteada desde el punto de vista de *Visual Basic* en realidad las funciones y procedimientos que se están utilizando proceden de la *API* de Windows. Por lo tanto básicamente puedes utilizar las mismas llamadas, eso sí, adaptando su uso a Visual C++. En este sentido consulta la ayuda proporcionada por el propio entorno de Visual C++ y observarás como no existe diferencia formal entre esas llamadas y las utilizadas en los artículos. Simplemente se optó por Visual Basic porque es uno de los lenguajes más sencillos de cara al aprendizaje.

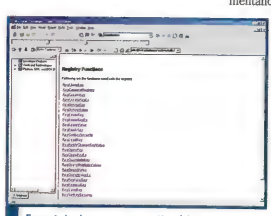


Figura 1. Ayuda que proporciona Visual C++ con respecto a las llamadas para programar el Registro de Windows.

Realmente, como tu mismo apuntas, para programar el *Registro* de *Windows* no es suficiente con saber cuáles son las llamadas de la *API* y cómo usarlas. Hay que conocer el *Registro* en profundidad para saber qué es lo que podemos modificar. En *Internet* encontrarás algunas direcciones muy interesantes, tutoriales y ejemplos. Te recomendamos especialmente el sitio *Web* http://www.regedit.com. En él encontrarás información detallada acerca de la estructura interna del *Registro* y su composición. No obstante para que vayas abriendo boca te resumimos brevemente un par de entradas del *Registro* para que puedas ir experimentando por tu cuenta:

 Cómo hacer aparecer y/o desaparecer las flechas que aparecen en los iconos de acceso directo en Windows.

MEA_CI U'ES_ OA INATI'

En estas dos entradas aparecerá un valor que es *IsShortCut*. Tendremos que borrarlo de ambas si queremos que desaparezcan las flechas que aparecen sobre

los iconos de acceso directo. Si deseamos volver a añadir la flecha sólo tenemos que añadir la clave *IsShortCut*.

> Cómo modificar, borrar o añadir la lista de aplicaciones que aparecen cuando hacemos clic

con el botón derecho y elegimos **Nuevo** en el primer menú de contexto de *Windows*.

HKEY CLASSES_ROOT

Esta entrada contiene una lista con las distintas extensiones registradas en Windows. Una extensión aparecerá en el menú Nuevo si dentro de ella existe una referencia que es Shell-New. A su vez, dentro de ShellNew habrá un valor que es NullFile. Borrando la clave ShellNew se eliminará la extensión correspondiente de la opción Nuevo. Para añadir una nueva opción al menú Nuevo será preciso incluir la clave ShellNew. Después, dentro de ésta tendremos que incluir los parámetros asociados a esa aplicación. Normalmente suele ser la clave NullFile con valor igual a "".

Por último, haces bien en preocuparte por la seguridad, especialmente ahora que vas a programar el *Registro* de *Windows*. Toda precaución es poca. Existen multitud de herramientas que hacen copias de seguridad de elementos vitales del sistema, pero concretamente para el *Registro* te remitimos a las dos propuestas que aparecían en el primer artículo de la serie. Tanto una como la otra son soluciones sencillas y gratuitas que te permitirán tener a buen recaudo el *Registro* del sistema.

Pregunta

Me dirijo a la revista Solo Programadores porque he estado siguiendo atentamente la serie que vienen publicando desde hace unos meses acerca del XML. Lo cierto es que sigo sin tener nada claro qué diferencia al XML del HTML. Tampoco comprendo muy bien cuáles son las ventajas del XML y realmente para qué sirve. ¿Se utiliza en realidad? ¿Dónde puedo ver esa tecnología en funcionamiento?

Respuesta

Estimado lector:

No eres el único que se plantea todos estos temas. Intentaremos aclarar lo más sencillamente posible todas tus dudas. El lenguaje HTML sirve fundamentalmente para definir cómo han de presentarse los datos, mientras que el lenguaje XML se encarga de precisar cómo son los datos. En realidad HTML y XML no se parecen en nada desde el punto de vista de aquello para lo que sirven, pero su sintaxis es similar y de ahí procede en muchos casos la confusión. Ambos utilizan el sistema de etiquetas. Los navegadores ya llevan mucho tiempo interpretando este tipo de lenguaje por lo que parece lógico que el estándar XML se incorpore de manera natural a las aplicaciones Web.

conocimiento que ayude a saber qué estructura presenta dicha información, de qué tipo son los elementos contenidos en ella, etc. Aquí es donde el estándar XML tiene cabida, ya que embebido dentro de las páginas HTML confiere a la información la naturaleza de datos susceptibles de ser manejados.

El estándar XML se está extendiendo poco a poco, de manera gradual, por todos los ámbitos de desarrollo de soluciones basadas en Internet. Un ejemplo de esto lo tienes en el conocidísimo servidor de aplicaciones llamado ColdFusion (http://www.allaire.com). Este ha sido uno de los primeros en ofrecer soporte para la tecnología XML. Poco a poco los fabricantes de bases de datos se están sumando y no tardaremos mucho en ver aplicaciones que usen de manera exhaustiva este estándar.

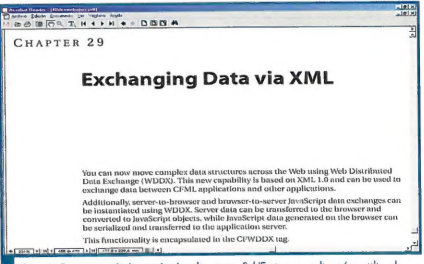


Figura 2. Documentación de servidor de aplicaciones ColdFusion que explica cómo utilizar la tecnología XML para el intercambio de datos.

Antes de pasar a entender el leguaje propiamente dicho es de vital importancia que comprendas la necesidad y utilidad del estándar XML. Los datos no pueden ser tratados como tales hoy en día ya que éstos se entregan normalmente en forma de páginas HTML. Las etiquetas HTML dictan al navegador cómo ha de mostrar la información pero no proporcionan ningún otro

En cuanto al cliente Internet Explorer 5.0 proporciona un excelente soporte para XML, lo que permite comprobar de manera sencilla las virtudes de este lenguaje. Desde aquí te animamos sinceramente a que te pongas manos a la obra con los ejemplos que aparecen en todos los capítulos de la serie. Estamos seguros de que en no mucho tiempo serás un convencido más.

Pregunta

Estimados amigos de SOLO PROGRAMADORES, os escribo porque he visto hace unos días en *Internet* una página *Web* donde aparecía una lista de selección junto a un campo de texto. Cuando tecleaba en el campo de texto en la lista se seleccionaba la opción más cerca. Me gustaría saber si eso es *HTML Dinámico*, y, sobre todo, cómo se puede hacer.

Muchas gracias.

Respuesta

Querido lector:

El término HTML Dinámico se presta a mucha confusión ya que se utiliza con diversos significados. En cualquier caso el pequeño truco del que nos hablas en relación con esa página Web no es demasiado complicado. Desde aquí te proponemos una primera y rápida aproximación sobre la que tú, seguramente, podrás hacer variaciones y mejoras.

Supongamos que tenemos el siguiente formulario.

```
<FORM>
Seleccione una
    canción:<BR>
<INPUT TYPE="Text" NAME="CANCION"</pre>
    SIZE="30" onkeyup="hacerKey-
    Press()"><BR>
<SELECT NAME="LISTA CANCIONES"
    SIZE="5">
<OPTION VALUE="1">Drowned
    World/Substitute For Love
<OPTION VALUE="2">Swim
<OPTION VALUE="3">Ray of light
<OPTION VALUE="4">Candy Perfuse
    Girl
<OFTION VALUE="5">Skin
<OPTION VALUE="6">Nothing Really
    Matters
<OPTION VALUE="7">Sky Fits Heaven
<OPTION VALUE="8">Shanti/Ashtangi
<OPTION VALUE="9">Frozen
<OPTION VALUE="10">The Power Of
    Good-Bye
<OPTION VALUE="11">TO Have Not To
    hold.
<OPTION VALUE="12">Little Star
<OPTION VALUE="13">Mer1 Girl
</SELECT>
</FORM>
```

Uno de los muchos eventos que se pueden aplicar sobre el campo de texto es onkeyup (al igual que onkeydown y onkeypress, aunque, dada su naturaleza, el comportamiento de los tres varía ligeramente). En este caso concreto, este evento se dispara cada vez que el usuario teclea algo en el campo de texto. Este es el momento en el que debemos comprobar si lo tecleado coincide con alguno de los elementos de la lista desplegable, sobre todo para evitar los consabidos errores.

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-
function hacerKeyPress() {
    var i, cadena;
    var f = document.forms[0];
    for (i=0; i<f.LISTA_CANCIO-
    NES.length; i++) {
        cadena =
         f.LISTA_CANCIONES.
         options[i].text;
    if (cadena.indexOf
    (f.CANCION.value) == 0) {
        f.LISTA_CANCIONES.
         selectedIndex = i;
             break;
     }
}
11->
</SCRIPT>
```

En primer lugar recorremos toda la lista de las opciones contenidas en desplegable. La referencia f.LISTA CANCIONES.options[i].text contendrá, en cada caso, el texto de la opción correspondiente, por eso lo repetimos con cada una de las opciones elegidas. Por su parte el método indexOf devuelve la posición en la que aparece una determinada cadena dentro de otra. Por consiguiente, si esa posición es cero estamos ante un comienzo de palabra similar y por lo tanto la propiedad selectedIndex de la lista desplegable se actualiza con el valor de índice del bucle en ese momento.

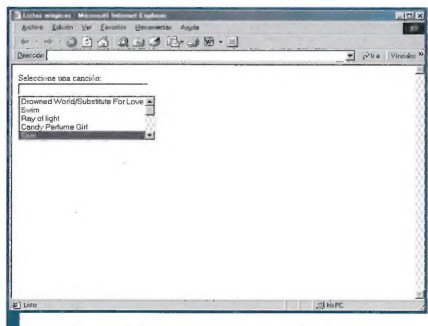


Figura 3. Clásico ejemplo de página con campo de texto junto a lista de selección.

TODOS LOS MESES EN TU QUIOSCO



PARA NO QUEDARSE
HELADO CUANDO
HABLEN DE LINUX





PARA ESTAR AL DÍA EN SOFTWARE SIN GASTARSE EN TELÉFONO UN EURO

- LOS MEJORES ESPECIÁLES
- DISEÑO
- INTERNET

- MULTIMEDIA
- UTILIDADES
- EN CASTELLANO

- NEGOCIOS
- LO ÚLTIMO
- Y MUCHO MÁS...

LOS PROFESIONALES EXIGENTES SÓLO NECESITAN QUE LES RECORDEMOS UNA FECHA





Feria Internacional de Informática, Multimedia y Comunicaciones

Madrid, 2-7 Noviembre de 1999



e-mail: simo@ifema.es • www.simo.ifema.es



